THE BOOK WAS DRENCHED

UNIVERSAL LIBRARY OU_191137

19:	فهرسة الجزء الاول من كتاب كشف وموذااسر المصون
صحيفة	في المبيق الهندسة على الفنون ﴿
7	خطبه الكتاب
	الدرس الاول في الخط المستقيم والزوايا والخطوط العمودية والمائلة
	ويشتمل على رسم الخطوط المستقيمة وصحتها وكذلا المستوى ونسبه
٦	مع الخط المستقيم)
1 •	باناقيسة الطول
1.1	بانالمقياس(ويشتمل على بانالزوايا)
10	امتحان صحة المسطرة المثلثية
17	يان تطبيق الاجسام على بعضها
17	علمة تصميم الحطوط العمودية
	الدرس التاني في الحطوط المتوازية وارساطها بالخطوط العمودية
77	والمائلة (و يشتمل على بيان كون الخطوط المتوارية على بعدواحد)
٧٧	اجرآ العملية على سكك الحديداي السكك ذات القضبان
	تطبيق الخطوط المتوازية على عجلات الاكة المستعملة لغزل القطن
٨٦	(وفيه مسطرة الرسامين المستعملة في رسم المتواذيات)
٣.	بان تطبيق العملية على حركه الدروج في بيوتها
٣.	بانتطبيق العملية على حركه المكامس في الطلبات
41	بان تطبيق العملية على لحمة القماش وحياكته
77	بانتطبيق العملية على رسوم الابنية المدنية والبحرية
	سادتطبيق الخطوط المتوازية على رسم الهندسة الوصفية اي قواعد
44	المساقط
٣٤	باد تطبيق طريقة المساقط على ض الميكانيكة
	يسان اجرآء العملية في مهم الخطوط المحنية (وكذلا المشال الشهير
77	الْمَقْرَرِفْعَارِةَالسِّنْنِ)

مثال

عيفه	•
	مثال ناشي من رسم الطرق والحلجان (ويشتمل على رسم الاراضي
۳٧	يخطوط افقية)
	الدرس السالث في سان الدا ثرة (ويشتمل على نعر يفها وعلى الحيط
	والمركز وانصافالاقط اروالاقط ار وعلى الوتروالسهم وعلى انجماس
۴٩	الدآئرةعمود على نصف قطرها)
٤١	احرآ العملية فىرسم الحطوط
۲۲	احرآ العملية في حرط جسم متحرك بواسطة آلة ثابتة
٤٣	احرآ العملية في عمل الاحجار المعدّة السر الا لاتاو تسطيح السطوح
٤٤	اجرآ والعملية فى خرط الاجسام الثابية
٤٤	اجرآ العمل في التدوير
٤ ٥	اجراءالعملية فى الحركات المتوازية
į o	اجراءالعملية فى تركيب الآلات
٤٦	اجرآ العملية في نقل حركة مستديرة من محور إلى اخر
٤٦	بيان السيور المحيطة بالدوآ ثر
٤٧	یان حرکه دآ ^ا ره فی احر ی
Ą 3	اجرآ العملية فىالعلب البحارية
٤ ٨	تقسيم الدآ ترة وتطبيقها على قياس الزوايا
	بيان الطرق السهلة الى يمكن استعمالها في تقسيم الدا ترة (ويشمل
٤٩	على نسمة المحيط الى نصف القطر)
	ياناستعمال اقواس الدآئرة في قياس الزوايا (و بشتمل على بيان
۰ ۵	الدرجات والد قائق والنوانى وغيرها)
90	اجرا العملية فى علم الجغرافيا
۰۳	بيان تقسيم الدا ثرة المستعمل فى تركيب الا لات
٥٤	بيان الاكلت المعدّة القياس الزوايا

ميفة	2
۵Ę	الغرانومتر المكروة
00	بهانالا آلات المعدة لتقسيم الدوآئر
	الدرس الرابع فيبان الاشكال المنوعة التي يكن جعلها لمحصولات
	الصناعة بواسطة الخط المستقيم والمدآئرة (ويشتمل على بيان المثلث
	المستوى وانواع المثلثات المختلفة والمثلث المنساوى الساقين وعلى شرط
٥٧	تساوی المثلثات)
75	بيان الاشكال ذوات الاضلاع الاربعة
٦٣	بيان اجرا العمليات (ويشتمل على المعين والمستطيل والمربع)
	بانتمائل الاشكال ذوات الاضلاع الاربعة (ويشتل على مجوع زوايا
٦٦	المثلث وعلى الاشكال المربعة والخمسة والمسدّسة)
	بيان ماية المق بالدآثرة والاشكال المنتهيد بخطوط مستقية (ويشتل
٦٧	على الاشكال الكثيرة الاضلاع المسظمة)
γ.	تطبيق الاشكال كثيرة الاضلاع المنطمة على الاستحكامات المنظمة
	تطبيق الاشكال المتقدمة على التبليط وتلوين الاخشاب والنزاز
	والتزوية (وبنتمل على الاشكال ذات الاضلاع المتسطمة التي يمكن بها
٧.	تغطية المسافة على وحدالضبط ويتضمن ايضا التطبيق على الناع)
	بانالاشكال المنتهية بخطوط مستقية واقواس دآثرة (ويشتل على
	التطبيق على الاعب والمدرجات والقباب المقو صرة والقباب الحادة
γ٣	والقباب المصنوعة على صورة اذن القنة)
٧ ٤	بيان رسم تفصيل العمارات
	الدوس الحامس في سان الاشكال المنساوية والممائلة والمتساسبة
٧٧	(ويشتمل على تساوى الانسكال)
PY	بانطبع الرسم اىالنقل بالفيم
Y 9	يانتقل الرسم

مه	<u>~</u>
٧.	يادغائل الاشكال
	بيان تحصيل الاشكال المنساوية اوالتماثلة بالنعت والطبع والتغرافيا
۸.	اىالطبع بالحجروغيرذلك
۸.	بيان تحصيل الاشكال المتساوية بالطبع
٨٢	يان قاعدة المربعات
٨o	يانالاشكالالشاسة
٨V	بيان النقسيات الصغيرة للمقايس المهمة
*	بان تصير رسم اريك آلة اومحصول صناعة
PA	يانا فاصية الاصلية لتناسب الهندسي
7.	بيانالماللتا التشابهة
40	ييان يكاد التناسب
97	بيانالاشكال الكثيرة الاضلاع المتطمة المنشابهة
	الدرس السادس في سان اخذ مسطع الاشكال المستوية المنتهية
99	بخطوط مستقية اومستديرة
٧٠١	يان استمالة تربيع الدآثرة
۱٠٧	يان ممائلة سطح الاشكال المتشاج ة لبعضها
۱٠٩	ييان اجراء العملية
١.	سان اجرآء العملية في صناعة الصدي
١١-	بيان اجرآ العملية في قطع الاوتاد
115	يبان عملية خرط الاجسام
	بيان استعمال الآلة التي ابتدعها برامة فى شأن قطع السطوح
115	المستوية
٠7،	الدوسالسابع فى بيان الجسمات المنتهية بالمستويات
17	بيان اجراء العملية
	·

حيفه	
771	يان اجرا العملية في علم النظر
171	يهانا براءالعملية فى علم المبسانى
115	يان اجرا العملية في الميكانيكه
171	بيان اجراءعدة عليات مختلفة
171	بيان المناشير البلودية
177	بيان مساحة الاجسام المنتهية بأوجة مستوية
371	بيان تكعيب شكل الاهرام
	سان تكعيب الجسم المنهى من جيع جهاله ماوجه مستو يهعلى
177	حسبالمطاوب
۱۳۸	اجرآ العملية فىتكعيب قارين السفن
1 4	بهاستهات المتشابهة
121	الدرس الثامن في بيان الاسطوانات
1 1 1	الطريقة الاولى في صناعة الاسطوانة بواسطة الاضلاع
1 2 2	يباناجراء العملية فىصناعة صوارى السفن
	الطريقة الشابة في صناعة الاسطوانة بواسطة المحنيات المساوية
1 60	المتوازية
150	يان صناعة اخشاب الرماح وقضبان الطمار
1 6 0	إجرآء العملية فىالتكعيبات والنشبيكات وغيرهما
1 £ Å	يبان صناعة الاسطوانات بالمدوالسحب
1 £ 9	بان صناعة الاسطوامات مالسبك والصب فى القالب
1 2 9	يبان صناعةالاسطوانات بالنقب
1 29	ببان صناعة الاسطوانات بالنشر
1 £ 9	ببان صناعة الاسطوانة عندالمعمار جية
10.	بيان مساحة سطحالاسطوانات

صيفه	
107	بيانمساحة حجم الاسطوانات
105	اجرأ عملية خواص الاسطوانة في تحديدالظلال
108	اجرآعليةخواصالاسطوانة فىالهندسةالوصفية
100	يباناستعمال الاسطوانة فى الزراعة
100	بيان استعمال الاسطوانة فى ترقيق الفطير
100	بانالاسطوانات المركبة اعنى الات الجلخ
107	ياناستعمال الاسطوانات فعلالورق
107	يبان استعمال الاسطوانات في صناعة الطبع
107	بيان طبع الليتغرافية اى الطبع على الحجر
104	يبان الطبع بالنقش
	يبان استعمال الاسطوانات المزدوجة فىصناعة المديد وجعله
104	قضبانا
104	ياناستعمالالاسطوانات فى ندف القطن
101	بياناستعمال الاسطوانات فىغزل القطن والتيل ونحوذلك
101	بيان تخطيط الاسطوامات
17.	الدرسالتاسع في يان السطوح المخروطة .
177	بياناستعمالآلةالتصوير
AFI	بيانالاوضة المطلمة
179	يانالصورةالخيالية
179	بيان الخيال الظلى
14.	بيان قاعدةعلم المنظر
***	ساناجرا علم المنظر فى فن المعمارية
140	بياناجرا عملية علمالمنظر فىالتصوير
177	يبان اجرأ علم المنظر في وسم الا آلات ومحصولات الصناعة

صيفه	
144	بياناجراءعملية علمالمنظرف ذخرفة محل الالعاب
144	يبان اجرآ علية المساقط الخروطية فى علم الجغرافيا
	الدرس العاشر فىسان السطوح المنتشرة والسطوح المعوجة
147	اىمضاءفة الانحناء وغيرذلك
1 . "	بيان اجرآ العملية
١٨-	يان احرا العملية في صناعة البسط والجوخ
1 4 1	يان نشرالا خشاب المنحنية
7 . 1	بيان اجرآ علية السطوح المنتشرة فيقطع الاحجبار
1 1 2	بيان اجرآءعملية السطوح المنتشرة فى غطاء التبب والقبوات
1 1 2	ياناجرآ عملية السطوح المتشرة فيسطي السفن
1 1 1	يان الانموذ جات والارانيان المنتشرة
1 // //	بيان اجرآ العملية فى تفصيل اقشة الملبوسات
191	ببان السطوح المع وجة اى مضاعفة الانحنساء
197	بيان اجرآء العملية في عمارة السفن
197	يانعل الاخشاب المحنية
197	الدرسالحادىءشهر فى بيان سطوح الدوران
191	بهان سطوح الدوران المتولدة من حركة خط مستقيم
199	سانالمقراض •-
199	سان محلات الغز ل
199	بيا ن الكرة
1.1	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
٤٠٢	يان مساحة حجم الكرة وقطوعها
£ • 1	بان اجرآ العملية
4.1	يهان اجرآ العملية في على الجغرافياوالهيئة

سانقسمة

محيفه	
	سان صمة سطح الارض الى مربعات كروية التسربها تخطيط
٨٠٧	الاماكن
٠١٦	بيان اجراءالعملية في اتجاه الطرق في علم الملاحة
717	إيانالكرةالسماوية
177	الدوس الشانىء شرفى بيان السطوح الحلزونية
777	بيان شكل البرعة الحلزوني
770	سان اجرآ العملية
777	بيان اجرآء العمليات
177	يان الاعدة الملتفة
477	بيانالامييق الملتوى
۲۳.	يان غزل التيل والكتان
771	يان غزل الصوف والقطن
140	بيان السطوح الحازونية المستعملة في السلالم
140	سانالسطح الحلزونى لبرعة المهندس ارشيدس
777	الدرس الشالث عشرفى بيار تقاطع السطوح
137	بان مسقطى الخط المستقيم
728	يان مسقطى كثيرالاصلاع
757	بيان تقاطع الخطوط المستقيمة والمستويات مع السطوح المنحنية
757	يان كيفية رسم مسقطى الاسطوانة
757	سان تقاطع الاسطوانه مع المستوى
758	بيان اجراء العملية في انشاء السفن
7 £ Å	
٠٥٦	ساناجرآ العملية في علم المنظر
70.	سان تقاطع المخروط والمستوى

=	
جعيفه	
107	يانالقطع النساقص
707	بباناجرآ العملية في علم الضوء
707	سان احرآ العملية في علم السمع اى افعكاس الموت
700	بانالقطع المكافىء
707	بيان اجرآ العملية فى المشاوات
707	بيان القطع الزآئد
۸٥٧	يان تقياطع الشكل الخروطي بالسطوح المحنية
۲٥٦	بياناجرآ العملية في معرفة علم النور
709	بيان المبيانو دامةاى المنظرالعيام
८०४	يانالمرآة المسحورة
77.	بيان المناظرالمرسومةصورتها فىداخل القبب والقبوات
77.	بيانالظ لال الخر وط ية
	الدرسازابع عشرفى بسانا لخطوط والمستو يات الممساسة للمنحنيات
177	والسطوح
772	بيان المستويات المماسة السطوح
777	يانالمستوى المماس للاسطوانة
777	ببان رسم المستويات بالاسطوامات المماسة
778	بيانوسم الاسطوانة بالمستويات المماسة
777	بيان المستويات المساسة للمغروط
۸۶7	بيان اجراءالعملية
778	بيان المستويات الماسة للسطوح المنتشرة
AF 7	يان الاسطوانات المماسة لبعضها على حسب اى ضلع كان
779	بيان الحاريط والاسطو آبات المماسة لبعضها في اي ضلع كان
٠٧٦	يانالاسطوانات المماسة والمكنفة بسطو أغر

11	
صيفه	
74.	بيان الاسطوا فات التي تكتنف بالكرة
7 ∀• :	بان اجرآ عملية ذلك
FY =:	يان معيارالاكر
741	بيان اجرآءالعملية فىالظلال
747	بيان اجرآ العملية فى فن النجيارة
747	يادالكسوف
14.7	سانا برآعليه الصفل والجلى وغيردلك
7.4.7	الدرسانليامس عشرف سان انحناء المطوط والسطوح
7.4.7	بيان اجرآ العملية فى انتحناءالارض
197	بيانا بمحنياءالكرة

يبان الخطبا والصواب من الجزء الاول من كماب كشف وموز السر المصون			
فنطبيق المندسة على الفنون			
سطر	معيعه	صواب	خط
77	٦	خواص	خواصا
0	11	المقيس	المقاس
۲٥	11	(شکل۲)	(شکل۲۷)
19	17	اوحبل	وحمل
Ł	٠ ٢	50	اهد
١,	٤ ۲	وث	اِث
71	٨7	<u>؛</u> الا ّن	٠ لا ت
17	۳.	مستفيم	مستغيم
٨	71	واقل\ختلاف	ء. اوقلاختلاف
٧	5.7	مابثدن	ماسيدن
7	٤١	ووح	و⊙ع
٤	٤١	مدغ	معع
٦	٤١	المرغ	مرح
٣	۲۶	-1	وب
77	۲ ع	وغلف	تقطة
17	o.	7710	0011
77	٨o	موضوعا	موضوعين
0	۸ ۱	كشكلا	كشكلا
۲۲	A 1	الحدشة	الىبثد
10	AY	ام	ام
17	^ /	אנפת	کان ٔم ر
17	٩٠	ينهما المناسب	ينهمالناسب

سطر	صيرفه	صواب	خطا
11	78	مثلثارت	مثلثابث
17	97	ہ∶ف	اه∶ث`
1	7 • 1	سصا-	ا س ص اب
1 4	1.1	ص	ص د
١.٨	1.5	ل م ن و	المن ف
0	1 - 7	(شکلٰ۸)	(شکلٰ۲۸)
٩	114	نحخم	ان ح خ
17	111	ٹو '	ان و
٢	١٢٠	ځر	اجر
٦	17.	خر	حر
o	171	لقطاع الحشب	القطاع الحشب
77	140	وش	وس
A	187	: ادلا ت	بناءذلك
١.	15.	المجسمتان	المحسمتين
۱۳	1 & 1	,	
٨	152	مان ح خ	م <i>ن ح</i> ح پ
٨	1 8 0	ث	ڭ ئ
٢٤	1 & A	و تصعر	وتصقر
74	108	ح بخد ض	ح ح د ص
۲	1 ° A	(شکل۱۱)	(شکل۱۷)
11	104	(شکل۱۹)	(شکل ۱۰)
		المسمى بالسبكية	المسمىاوالياف
		اوالياف العين	العين المشتبكة
٣	171	المشتبكة	مالشكمة

			٤
سطر	معيفه	صواب	خطا
11	195.	ان ^ـ لميط وه ۲	ان الخيط
14	193		وه ۲
٤	1.7	(شکل۲)	(شکل ۹)
7	770	۳.	۲
7	A77	۳۰ والحابور د ق	واسلاربور واسلاربور
0	7 5 4	دق	ادف
١.	4.54	المتطرفة	المتطرقة
\$7	157	دا <i>نو</i> ة ا بث	دائرة ابث

المز الاول من كتاب كشف وموزالسر المصون * في تطبيق ألهندسة عني الفنون * تعريب

عیسویافندی زهران كشف رموزالسرالصون



مجدّد بنيان العلوم والفنون بعصرنا * بعد ان درست آثارها عصرنا * ر ب المفاخر التي شهد بفضلهاالخاص والعام * والماكْراليّ تسموعلي الثريا وتفاخر الغمام * خلدالله حكومته البهمة * و بلغه كل القصد والامنية * ولازال باتباعدة المنشور * الى يوم البعث والنشور * و يعد فيقول مترجو هذا الكتاب لما كانت مدرسة الالسنه * حائزة من ككل فن احسنه * وكنامن انتظر في سلك تلامذتها شهر فاعن ساعد الحد والاحتماد * ومذلذا كل ا الهدفي تحصيل المراد * وعثرناعلى ذلك عمة ناظر تلك المدرسة التي سلكت بحسن ادارته * وفرط عنايته * منهج التقدم والنجاح * وسارت سيرالبدر في غسق الدجا الى ظهور الصباح * حيث افرغ وسعه في التعلم * وسلك طريق التنهم والننهيم * كيف لاوقد جعير مرتبتي المعتول والمنقول * وحاز نضياتي الغروع والاصول * حضرة رفعة افندي * حفظه المعمد المدى * فيعد ان تحققت الاتمال * وجوزيت الاعمال * وكمّا من زمرة | ريال قلم الترجه *الذي يآبي الله الاان فشرع له وعلم * ترجدا من الفرنساوية الى العربة مامر من تغنث عدمه الورق على الايك * مدير ديوان عموم المدارس ادهم ميل * الف تر بالحاسن العلمة والعملمة * المستوى على المعارفالكامة والخزشمة في العلومالر باضمة وغيرالر باضمة * كَابافي نطميق ا له: دسة والميكانيكة على المرف والصنايع والفنون المستظرفة تحت رياسة رب الذكاء الرائق و الفهم الفائق * من فاق الاقران * في حومة الميدان * | ويرع فى الننون الهندسية * ومهر فى العاوم الرياضية * حضرة مجدروى افندى * و بتصحه المخص المندسة مع ملاحظة واطلاع حضرة الافندى فاظرالمدرسة والقلمالمذكو والمشاراليه فناعىسوى زهران افندى ترجرالمزم الاول والسيدصالح افندى المؤءالثانى وجمدا فندى الحلواني المؤءالثالث ولما مهماً المام وايس طرار اللمام وصمناه يكشف رموز السرالصون في تطييق الهندسة على الفنون * فجاء بعمدالله مرتب المعاني * مهذب الماني * شهد لايام ولى النع بانهـاغرر في وجوه الايام * شهـادة صدق لايعتر بهـانقض أ

ولاابرام * و بالجلة نصاحب السعادة لا تنكر همته * ولاتبارى في تقويم اود الملاز عنه * فهو جدير بما قاله فيه * الافندى مترجم الجز الثاني المشار اليه * نظر يرا لا يمه من بعض ما يجب لدولته عليه * مع تلقيبه بقطب دائرة الوحود * در الاحسان والحود

قدطاف في طنف الخيال السارى * ودنا الوصال وفزت مالاوطار طفقت في الاحشاء من فرط الحوى * تنف اد نحو طو المر الإفحار شرى لقبات فاز منها بالنباء وسعت اليه بجيشها الحرار دعى عدولى لاتلى فالهوى * واترك ملاى ف الفرام ودار أأتت من شرع الهوى برسالة * فى العدل تعدل صوتى وتمارى يكفيك ماقد حدل بي من هجره * فسدواي في حداللاح بماري رام الساو لمن احب عواذلي ، والقلب لا ينفل في تذ كار تاهت عقول ذوى الهوى في حسنه * و سقياهم في الحب كاس عقار ان لم محدل ما لوصال فانى * ماق على عهدى بلا انكار لا الثني للغسر عند صدوده * كالرولا اصدو لذات سوار والله ما اسسلو هواه وان سسلا * وصب الالامنيه للاغبار جار العدول واني جار على * حكم الحمة بعدبعدالحار والدمع سال ومهيئ تلفت على * من حسنه يجلو دجي الاسمار دل السقيام على الغرام ولوعتى * من بعيد ماقدا خنيت اسراري رج يرى الاحشا يسيف لحاظه ، كالداوري يسمنه السار مت المكارم قط دائرة العلا * عن الوحود وم كز الاخبار انسل في الهجماء عضا صارما * ماء العدد المحلة وصغار لله در امسرنا من فارس * فى الحرب يبرى خصمه سوار انجت به مصرعروس زمانها * و من الفخار دثرت بد ثار حوت الكال وفاقت الامصار اذ مد دوز برها افتخرت على الاقطار سر الورى من في الوغي قطع العدا * ولكري من قارس جبار

انديه من بطسل اعا د لمصرنا * شمس المعاد ف ف علق فحاد نشرت تواريخ الافاضل فنسله ، فندكره بنحاب كل غيار وله من الانسبال نجل اجب ، يخشاه كل غضنفر كرار الهازم الاعداء ابراهم من * فعدله الوابك لحصار لم لا نفوق الكل وهواخو العملا * فور الزمان وصفوة الارار جلت مناقبه عن الاحصاداذ * سارت مفاخره بكل د ار واختص بالنصرالذي بهرالعدا ي ضغاره عن كاعارعاري دانت رقاب مخالفسه لامره به وروت علامشواهدالا ثار مازال في الاقبال طول حياته يه وعددوم ما زال في ادبار ماز الفغار طریف وتلیده ، وسواه فی کست المفاخر طاری ملا القلوب مهامة فكأ نه ي عند التحام الحرب لمن ضارى دلتما شره على عنزماته * أني سواه عكون للاخطار عباسهم بالجدوديسم والندا ، في الاماجد كامل المهدار ليث اذاعظم النزال غضنفر * انحت دماء عدداه كالانهار يفترثغر الدهم عن احساله * ومديحه يجلو قذى الايصار بسعيده مسعدالزمان واهمله * والبر فأنس وعم كل بحار اما حسين فانه يجيئ من السيستعلم روضايا نع الازهاد شرف الزمانيه ومن عبد الخليسسم غدا رفيعا طيب الاخسار اكرم بهرمن فتية حازواالعلا * ايسوغ اقطع عنهم المعارى وهذا اوان التعريب * بعون القريب الجيب

الحزالاول

(تطبيق الهندسة والميكانيكة على الحرف والصنايع والفنون المستظرفة) * (الدرس الاول) *

فى الخط المستقيم والزوايا والخطوط العمودية والماثله

علمالهندسة يبحث فيهعن قيباس الامتدادو تقويم نسبه

والامتدادهوالابعادالثلاثةاليهي الطول والعرض والعمق

وتكون هذه الابعـادالثلاثة فى جيمع الاجسام التى تحتوى عليماالطبيعة وفى سائرالاجسام التى تعمل بو اسطة الصناعة وهى موجودة كذلك فى كل

مسافة فارغة اومشغولة بجسمتا

سطح الجسم يتركب من جميع النقط التي تفصل هذا الفراغ المشغول بهذا الجسم ممايق من الفراغ المذكور

وشاء على ذلك يكون بالضروة السطح المذكور طول وعرض دون عمق حيث ان النقط الداخلة في حمل الحسم الست جزأ من سطحه

ويطلق الخط على النقط المتتبابعة الفياصلة للزئ سطح سميم ما ومنه الخط الهندسي وهوما اشمل على الطول دون العمق والعرض ويحتوى الغراخ الذي يشغله جسم مافى وقت معلوم على جيسع ابعيادهذا الجسم ويمكن تصور ذلك تصوراتا ما عندقوليته في قالب ونزعه منه

ويذلك يتصور الانسان المسافة المشغولة بهذا الجسم بجبرد النظرالى ذلك القيالب مثلااذاراً بنيا علية فارغة محتوية على جزء من النراغ فانسانعرف ان صورة هذا الحزء النرائي هي في الحقيقة الصورة الداخلية للعلمة

فعلى ذلك تكون الخواص الهندسية المنسوية لابعاد الجسم منسوية ايضا لابعاد هذا الفراغ المشغول بهذا الجسم ومنسل ذلك خواص سطوح الاحسام تكون خواصا لحزم الفراغ المشغول بهذا السطم في وقت معلوم

الاجسام معول حواصا بعرا الفراع المسعول بهذا السعيدي وهدم علوم المنطقة المعلمة لا يعتبر جسمامن الاجسام المخصوصة ولاسطعامن السطوح بخصوصة ليتوصل الحدموفة النسب

الموجودة في العاد هذا الحسم وسطحه وانما يتصور في الفراغ جرالحسم وسطحه لان هذي الشكلين يكفيان في الدلالة عليه ولوان في مثل هذا بعض صعوبة الاانه عرن الشكلين يكفيان في الدلالة عليه ولوان في مثل هذا بعض المهندسة العلمية والعملية وبناء عليه ينبغي ان فو و التلامذة على ذلك شيأ فان بين الهم الاختلاف الملازم الموجود بين الاجسام على اعتبار المهندس العلى والمهندس العملي ولامانع من ان تصور في الهندسة احساما متداخلة في بعضها مجيث انها تشغل كلها اوبعضها جراً من الفراغ في آن واحد وذلك غير ممكن في المهندسة العملية وبالجلة فلا يمكن ان الاجراء المادية لحسمين تشغل معامسافة واحدة ولوظهر وقوع ذلك النهم منسه ان اجراً احد الحسمين المادية تدخل في فراغ الاخر مشال ذلك ادخال الماء في السفنحة وسأ في لذك ادخال الماء في السفنحة وسأ في لذك ادخال الماء في السفنحة

وسياق من العلم يقص شيأ فشيأ من ابعاده الثلاثة التي هي الطول فاذا فرض الالجسم يتقص شيأ فشيأ من البهاية الوهمية وهي النقطة والعرض والعمق فاله يقرب شيأ فشيأ من النهاية الوهمية وهي النقطة المهندسية التي باعتباره ايؤول كل بعد من هذه الابعاد الحاصفر

وفى الفنون يطلق اسم النقطة غالباعلى اجزآ السطيح اوالجسم اللذين ليس لهما سوى الادماد الصغيرة جداكنة ط الكتابة وتقط الخطوط النقطية فى الرسوم الهندسية وغيرها بالجروبالقلم الرصاص ونقط الحبكاكة اوفى غرزة الخيساط وهلم جرا

والنقطة ايضا تتصوومن ثهاية الاشياء المحددة كالمنقاش حيث ان هذه النهاية لاسمك لها محسوس ومن الضرورى تعود التلامذة على معرفة اعتبارات النقطة بطرق متذوعة في المهندسة المحضة وتطبيقاتها

ولاجل مولة علم الهندسة شكام اولاعلى الخطوط نمعلى السطوح نم على الاجسام التي سمى حجوماً بالنظر الفراغ الذى تشغله وصلبة اداكان الهسا اشكال يمكم اللقاء عليه بنفسها اعنى ان لاتكون مظروفة في ظروف اوين حواف ساجرة مثل النبيذ في القزار والمساء في مجرى الانهسار والبرك والعسار

وغيرذلك

ويفرض في على الهندسة ان جيع الاجسام صلبة اللي يجسمة افان الشكالها منصطة النغرد اخلة تحت قاعدة او حدعند بمارسة المهندس لها

واسهلسائر انكطوط واكثرهسا استعمالا فىالفنون هواشلط المستقيم وهو الذى يقطعه الانسان فى آفرب زمن عندا تبساعه انجاها واحدا لانه اقصر يعد من نقطتن

وكانه لا وجدين نقطت طريقان مستقيان كل واحدمنهما أقرب بعد من المحدى النقطت المذكورة بن الى الاخرى لا يمكن كذلك وسم خطير مستقين المستقين المسلام بها تين المقطنين معداد متن فيئند لوفرض ان خطين مستقين المسلام بها تين النقطنين لا تحدامه وصارا خطاوا حدافا ذافر من ان هذين الخطين المستقين رسماعلى جسمين وانطبق تقطنان من الخط الاول على تقطنين من الخط الشافى فانه عندان معاويصران خطاوا حدا وتستعمل خاصة هذا الخط المستقيم في الصناعة على حالتين

والاهما لاجل الوقوف على صحة خط مرسوم بواسطة خط احر معداوم الاستقامة يكفي انطباق الثانى على الاول في تقطتين وبنظرهل يطابقه في جدع نقطه الم لافا ذالم يطابقه في جديم نقطه الم لافا ذالم يطابقه يكون الخط المعلوم غيرمستقيم وعلى ذلك دارم الخطوط المستقيمة نستعمل لرسمها احساما الهماضلع اوعدة اضلاع مستقيمة كالمساطر والقلامات

ولذلك نصع المسطرة اوالفلاية على السطع الذى ينطبق فيه الخط المستقيم المسنوع بالمسطرة اوالفلاية انطبيا في حيم نقطه لانه لا يمكن بدون ذلك رسم خط مستقيم على المسطع كان ثم ترسم يقلم رصاص اومنقاش اواى آلة سوآ كان طرفها محددا اوقاط ها خطاء س فالمسطرة اوالقلاية فهذا يصم الخط المسمومة على المسمومة المسلمة المسلم مستقيا

ر مرا وهذا هوسبب كون قطاع القزاز يقطع على هيئة خط مستقيم بمسطرته وقله المنتهى يقطعة من الالمساس الواح القرار المربعة التي يريد وضعها وينبغى للانسان اذا ارادرسم خطبين نقطتين مفروضتين ان يضع المسطرة بالنساوى على هاتين النقطتين بحيث تحكون قريبة بحسب ما يقتضيه سمان القلم الرصاص اوالمنقاش الذي يرسم به ثم يجعل المسطرة ثابتة مدة الرسم يحيث يكون القلم الرصاص اوالمنقاش محاسادا أماللمسطرة

وعندابتد آ التلامذة في رسم الاشكال الهندسية بازمهم الانتداه والزمن ليرسموا خط امستقياه مع عاية انتدفيق و يكون ذلك بواسطة القلم الرصاص لا نه يحدث عندهم و قت الرسم بالحبرصعو به اكثر من الطريقة الاولى حيث الهم يجعلون للخطوط التي يرسمونها عرضا صغيرا فاذا كان هذا العرض كبير انتج منه اللاضال مم وبالجلة فيلزم تمرين هؤلاء التلامذة على حسكونهم لا يعطون الخطوط التي يرسمونهم الاستكاف مروبالتكون شاهدة

ولنشر حالاً وَعرض الخطوط الجارية في أنفنون وتبتدأ اولا بالتكام على الخط المستقم كما يدأنا الكلام على النقطة فنقول

قدعر قالمهندسون ان هذا الخط له طول فقط دون عرض وعق وفي الواقع ان كل الخطوط المستعملة في الفنون لهاعرض ومن جلتها الخطوط التي يرسمها المهندسون

ويطلق اسم الخط في الصناعة غالباعلى يجو يفات اوتقوش ضيقة قليلة العمق وكثيرة الطو ل بحيث تقوب من الخط الذى يتصوره المهندسون كغطوط الاستمكامات الخفيفة التي به اليحيط المحادسرون اوالحساصرون محلا

والخط عندارباب الكتابة والطباعة الفرنساوية بطلق على السطرفه وتسلسل كليات متممعة وموضوعة كلها على استقامة واحدة وسمكه يساوى ارتفاع المروف وهوصغير حدا النسبة لطول هذا الخط

وهو عند الحبيالة حبل قليل السمك بالنسبة لطوله فيلزم جعل هذا الخط اوالحبل من جلة آلات المهندسة العملية المستعملة في الفنون ويكون العبل المشدود الطرفين صورة مستقيم المشدود من طرفيه موضوعا على السطح الذي يراد عليه رسم خط مستقيم

فانه يلون بشئ اييض اواحر اوغيردلك ثميشد ويرخى فبارتحائه يرسم على السطح الخط المستقم المطلوب

م النيم الطالب ايضاعلى خواص الخط المستقيم كانبهناه على خواص النقطة الزيم الخطوط الوهمية الهندسية والخطوط العملية و مرى في احوال كشرة ان تقدمات النفون تقرب شيأفشيا في عليات الصناعة من ذلك التصور المهندسي الذي ينبغي لا تلامذ معرفة طبيعته وخواصه ولكن يازم از يعطى الهم قبل الوصول الى ذلك صورة السطح الذي يرسم بخط مستقيم وهو السطح الستوى الستوى الساعي المتوى الساع الذي يرسم بخط مستقيم وهو السطح الستوى الستوى الساعي المتوى الساع الذي يرسم المناطقة المستقيم وهو السطح الستوى السيرى الستوى السيرى المستقيم وهو السطح المستوى السيرى المستقيم وهو السطح المستوى السيرى المستوى المستقيم وهو السطح المستوى ال

اذاوضع في جهة ما خط مستقيم على سطح مستودكانت تقطتا الخط المستقيم متحد تيز مع المستوى في متحد تيز مع المستوى في الفنون لصناعة الخط المستقيم وكذات يستعمل الخط المستقيم لصناعة المستوى وسيظم والذدات تفصيلا عند ذكر السطوح خصوصا (راجع الدرس السادس)

واعلب الرسرم المنسرورية لفنون والحرف يرسم على مستو مجهزة بلذلك وقد يستعمل فى الرسوم الصغيرة ورق اوعاج وفى الرسوم الجلسجة يجهزون الهاغالبالوحة متسعة كاان مهندى السفن عدون لوحا كبيرا على قدر طول الدفل المرسكب وهو المسهى مالا رنيل واما المتحارون وقطاع الخشب فانم يوصنعون رحمهم على سطح حائط مستروا ما المهندسون فانهم يرسمون الشكال انقناطر على سطوح افق قدن الحص ولا يتحققون صحة الرسم الااذا كان السطح المستوى صحيح الاستوآ يحيث ان الخط المستقيم الموضوع علم يتحدمه في جميع تقطه

* (ياناقيسة الطول)*

قديسة عمل الخط المستقيم الذي هو اقصر يعدمن نقطة الى نقطة ثمانية لقياس المسافة القصيرة المتحصرة ون نقطة بن

ويستعمل هذاانخط أيضا كقيساس الابعاد الاعتسادية للاجسام وبهذه

الطريقة يقيسون ابعاء كتلة خشب اويت اوسفية اوغ رفلك ولا حل مقابلة عذه الاقيسة المنوعة بيعضما يلزم أن ما خدمتم اواحداو نجعله احاد قياس الماو شظر كيف يتكررهذا الاحاد في النبئ المراد قياسه فاذا كان يتكرر فيه او رو رو عو المحدة فلا صعوبه في العماية وليس كذلك في الذا يق من الخط المقاس حرء يكون اقل من الطول المأخوذ احاد الحينة لم يؤخذ هذا الاحاد و وتسم الى احر آء متساوية مثل الرود الم

(بانالقياس)

العشيرات اوالمئن والالوف من احاد القياس

١٠٠ مُ تعد عايحتوى عليه الخط المستقيم المعد القياس من

المقياس خطمستقيم مثل ألب شكل (1) موضوع عليه عدة المحدالة يباس وتقسيمات هده الاحاد وقد تفيدنا المهند العلمية طريقة استعمال هذه المقابير ورجم البغاية الضبط وهي من العمليات المهمة في الشغال الصناعة التي ينتج منها التعال اضبط القياس (راجع الدرس ألحامس)

ومن الضرورى لارباب المنون ان يكونوا محترسين على خط مستقيم منقسم على حسب التيساس المتبول عند كافة النساس كالاقيسة القديمة مثل القدم والمهند اسة والجديدة كالمتر التجزء على مسطرة

وقد تشترى الصناومية غالبا آلات وما يس غير مضبوطة التقسيم وقريبة الخلل بمن بخس مراعاة الوفر الذى في غسير محله فن المستحسن الصناوعية ان يشتروادا عما المقاييس والآلات العظيمة المضبوطة من كل جنس لان الفوآشد التي تعود على الشغالم من حسن الالات تعوض عليم المصرف الذى بذلوه في غنه اوسنة كلم في كثير من المواضع على حقيقة ذلا

وبجب علينابعدا عتب ارالخط المستقيم منفردا أن نعتبرعدة خطوط مستقية بالنظرلا وناعها فقول

ادافرضناان مستقيم أبس (شكل ٢٧) يدورحول نقطة آ

الشابتة ويأخذعلى التوالى اوضاع اث الد ٥١ الخ فغ ِهذه الحركه يبعدانلط المذكورشأفشيأ من وضعه الاصلى وهو أسس ویسمود بالزاویهٔ انفراج سات او ساد او ساه من خط الى آخرونقطة ا التي يمتد منها خطا اب و اث نسمي راس الزاوية وخطبا أب وأث هماضلعا الزاوية ويسمون فيبعض الاوقات الزاوية الوافعة بين ضلعي السريات زاوية الفقط وفي الغالب يقولون بزاوية سات بشرط ان يكون حرف ا الذي هو را س الزاوية بن حرفي ك ت الموجودين في ضلعيها وحديد ورخط أت (شكل ٢) حول راس أ يصل الى وضع أم القيال نلط أب فادا استمر على الدوران فانه بقرب من أب من الحمة المنعكسة الى ان يعود ثانياعلى أس بعدأن يدوردورة كاملة ومن المعلومان مستقيم أس دارفي وضع آم نصف دورةمن أب وبالجلة اذا اتنى الجزء الاعلى من شكل ــــ ا مرة على جرته الاسفل فأن الاول بنطمق على الثناني انطماها كلما وفي الحركات العسكرية بعداصطفاف العساكراعتي وضعهاعل خطمستقم وبوجهما الىجمة فحشاح في العالب اتجاهها الى الحمة المقارلة للاولى فين يصدر الندآبعمل نصف دورة الح الحهة البني فغي وقته ايدوركل واحدمن العساكرعلى احدك عسه المشار البه يحرف ١ (شكل ٣) ولكملا يحصل خلل في هذه الحركة يضع العسكري القسدم الاخر المعرعنه يحرف 🖵 خلف الاول (شکل ٤) ويد ور حينتذ على كعيبه دورة كاملة أومكمل كل واحد من هذين القدمين نصف دورة (شكل ٥) ويصــــر القدم الذى = الرحمة الخلف الى حمة الامام ويصبر على الصف الاول (شكل ٦) فاذادارالعسكري انبانصف دورة فانه يحدنفسه في اتحاهه

الاصلى وتكمل دورته حينئذ

عظمة من اشغال الفنون

وادااعتبرناالزاویتین الحاصلتین من مستقیی آث و داب کافی (شکل ۷)
وجدنااحداهماوهی بات صغیرة والثانیة وهی شاد کبیرة و بحو محمها
یساوی نصف دوره من دوران خط آت منابتدا آب آلی آد
وادن ته وادن ته ون او به بات هی التی تنقص من زاویه دات
لتکون نصف دوره کاملهٔ و کذلك زاویه دات هی الناقصة من زاویه
بات لتحدث نصف دوره کاملهٔ ظلاایقال ان زاویه بات هی المتمهٔ لزاویهٔ
المتمهٔ لزاویهٔ دا ت و کذلك زاویهٔ دات هی المتمهٔ لزاویهٔ

وادا فرصنا ان زاویة به ای ترید کون خط آن یعدعن خط آب فان زاویة به ای المتمه تقص ویاً فی وقت ترداد فیه زاویة به آت الکیرة حتی بصر الزاویتان منساویت (شکل ۸) وکل من حاتین الزاویت المنساویت نسمی زاویه قائمة فاذن تکون الزاویة الفائمة نصف دورة من الدوران الکاسل اعنی ربع دورة نمان زاویة کاش (شکل ۸) اور بعالدورة هی الزاویة التی مختلج الی احداثها اوقیاسها فی جسع الاوقات لا بر اعجلة هی الزاویة التی وقات لا بر اعجلة

ويستعملون عالما في الحركت العسكرية ربع الدورة لذي يسمى ربع قلبة ومتى زم قلبة ومتى زم قلبة ومتى زم قلبة ومتى زم أنسكل (شكل (م) من هذا الوضع الحرف المتحدث الوضع التحرف المتحدث والمتحدث والمتحدث والمتحدد وردوات الما الما المتحمة واحدة واحدة واحدة المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد والمتحدد والمت

ولاعدث الاربع دورة اكى يصل الى الوضع الاول العمودى ويحددون حمة هذما لحركة مان يأمروا بالدوران الى الحمة اليني اوالسرى واذافرضناحينئذخطين آخرين مستقيين كخطى مرول و ول (شکل ۹) و (۱۰) اللذینوجدلهماوضع *ول* حیثانذاویتی نول و مول منسا ويتان اقول ان هانين الزاويتين يصيران اويتينالزاويتينالاوليينوهما كات و شاد (شكل ٨) اللتان اطلق عليهما فعاسبق اسم الزاويتين القائمتين ولبيـانذلك نضع مستقيم كـ السك (شكل ٨) على خط مرول (شكل ٩) بحيث يتحدان في حيع قطهما كاتحادا لحطين المستقين وتقع نقطة اعلى نقطة و فيتذينبني انصلع ات يقع بالصحة والضبط على ضلع ول واذا قدرنا لخط أثّ (شكل ٩) وضعا آخروكان واقعما على يسار ول فن المعملوم ان زاويتي أا بِ الد الكونهما منساويتينلايكنان تكون زاوية مرول الزائدة مزاوبة أول عن الاولى وزادية نول الناقصة عن الشانية بنفس زاوية تول متداويتين بخلاف مااذا وقع خط ات (شكل ١٠) علیمین ول فادزاویتی بات ر داث حیثانهما متساويتان فلايكن انتكون زاوية مرول الني هي اصغر من زاوية د آت ساوية راوية مول التي هي أكبرس ذاوية ب آب فننا على ذلك لايكن وقوع خط ات على بين ول ولاعلى بساره

بل يقع بالتدقيق عليه كلية فالزوايا القاء مة المتألفة من جهة من مستقمي ت , سد ومن جهة اخرى من مستقبى و ل , م ان المتغاير ستكون كالهامتساوية دائما وهذه هي القياعدة الاولى الني ينبني عليهما استعمال المسطرة المثلثية وهذه المسطرة مركبة من مسطرتين قاتمتين مثل المرا الله الله الله الله الله الثابنتين فى نقطة آ بجيث يتركب منهمازا وية فائمة فاذا اردناان نرسم من نقطة و (شكل ۱۲) خط ول بان يجعل بينه وبين خط م و لن زاويتين فائمتين نضعضلع أت من المسطرة على طول خط وان يشرط ان نقطة ١ تقرب بقدرالامكان من نقطة و ثم نرسم مستقيم ول بالطرق الاعتبادية فبكون هوالخط المطلوب فادا استعمل ارماب الصنائع مسطرة غبركاملة الضبط فانجسع عملساتي تكون عرضة للخلل فبناء على ذلك يجب عليم غاية الاهتمام بضبط المسطرة المنائية التي يستعملونها في اشغالهم وبالحلة ولاشي اسهل من دلك * (امتحان صحة المسطرة المثلثمه) لاجل ضبط مسطرة 🗨 ا ث (شكل ١١) نبتدئ بان نرسم مع الضبط مستقيم م و آن (شكل ١٣) على سطح مستوثم نضع ضلع آث باقرب،مایکونعلیطول و لن ونرسمخط و ل عــلیطول اب وبعددلك نقلب المسطرة المذكورة ونضعها على كُاثُ مع وضعنا أث على طول وم وتنظرما يكون اتجاه الضلع الثانى وهوآب اولااذاوقع على خط ول المرسومكانت المسطرة مضبوطة ثانيا اذا

لم يقع الضلع الثانى على ول كانت غير مضبوطة وتكون الزاوية

الناتجةعنهاصغيرةجدا ثالثا اداتجاوزالضلعالنانىخط ول فهيءنبر مضوطة ايضا وتكون الزاوية الحادثة منها كيبرة

وسترى الطرق التي يمكن ارباب الصنائع استعمالها لضبط المسطرة التي ليست مضبوطة

ثمان مجارى الترسانة بسمون بالمسطرة المتحركة آلة صورتها س ص ر (شكل ١٤) يسمل بهاا خذقياس جميع الزوايا ونقلها وهذمالا لة مركبة من مسطرتن يدوران على مدارواحد لا يخرجان عنه بحيث يكن بواسطتها تكو سحمع الزواما كبرة اوصغرة

وقديهتم فيالضمام هانين المسطرتين لكيلاندور احداهما على الاحرىمن غبران يحصل لهمابعض احتكالة وان يحفظ موضعهما الاصلى متى امكن فتر الزاوية التي يصنعانها اوقفلها مع السهولة ويرىعلى مقتضى ماذكرانه يسهل

نقــــلزاوية مَاكزاوية ك أثُّ (شكل ١٤) من ابتدآنفطة و (شكل ١٥) مان يؤخذضلع ول من ذاوية لول الجديدة

التي يلزم ان نساوى راوية ساث

ونحررالسطرة المتحركة بجيث اناصلعي س ص و ص ر يتبعلن استقامتي أن م أب (شكل ١٤) ثم تنقل تلك المسطرة على (شكل ١٥) بشرطان لا يحصل تغيرللزاوية المصنوعة ونضع س ص على ول فينئذ ادار بمنابة لمرصاص اومنقاش وحبلخطامستقيامتلخط وم على امتداد ضلع صرر تصيرزاوية

مرول مساوية لزاوية ساث

* (سان تطبيق الاحسام على بعضها) *

وبجب التنيمه على الطريقة التي نستعملها هنالتركيب الزواما اولتعقيق نساويهامان نضع المسطرة المثلثية على الاشكال ونضع الاشكال على بعضها ونستعمل هذه الطريقة في عدة من عليات الصناعة وجلة من السراهين المندسية فنقول انهمتي وضع شكل على آحروا نطبقا انطب آقا كلياني جسع العادهما كانا محدى الصورة والقدر ويكونان متساويين الكلية ومحدث منهما شكل مساولشكل آخرعلي هذا الوجه فلذايضع الخياطون ونحوهم الارانيك على الاقشة التي يريدون تفصيله امع غاية الصحة بحسب محيط هذه الارانيك التيءلي هيئة الاشكال اللازم تصورها اووضعها ومتى حدث من خط ات (شكل ١٦) وخط د آ ب زاويتـان عَامَّتَانَ كَرَاوَ بِتَي سَاتُ . ثَالَا كَانَ خَطَ اَتْ عَوْدَاعِـلِي خط الحاب فبنياء على ذلك ننزل عمود اث على مستقيم كـ اب وضع ضلع صرر من المسطرة المثلثية التي هي س ص ر عــلى استقامة ال ونرسم مستقيم اث على استقامة ضلع س ص وسشرح طرقالرسم الخطوط العمودية فنتول انسا اذانينا شكل ١٧ الى ائنىن بشرطان كون مستقيم آك هوفاصلالنی ای الحد المشترانبن الاثنین فحیث ان زاویتی ا*لل* ال ت منساويتان نضع مستقيم ك على ك فادن تنطبق زاومة ثسه على زاوية دسه معالضبط فتكون هاتان الزاويتان الاخبرتان متساويتين كالزاويتين الاوليين وحيتئذ ستى تقياطع خطان مستقمان وكان من جلة الزواما المتألفة من تقاطعهما زاوية فائمة فان الثلاثة الاخر تكون قائمة كذلك وشاء على ذلك يكون كل من جرعى ال م الذي هواحد الخطوط المستقية عود اعلى الأخر

ومن المفيدان نبرهن انه لا يمكن ان ننزل من نقطة 🔽 (شكل ١٨) الا بعمود سـ ا علىمستقىم كـ ا ث المفروض ولانبات ذلك نفرض انه يمكن مدعودى سال و سك من نظمة ب على نفس هذا المستقم الذي هو داث وغد سا بشرطان يكون خط ار ماويا للط اب نمنصل مستقيم در وننى جرء دات رجيعه على دات فيدان زارين اراث و سرات متساویتان فیکون خط ا به موضوعا علی اس ونفطة _ على نقطة _ ويكون خط در موضوعا على در واذن زاوية آكر - تكون مساوية زاوية آكر القائمة فيكون خط ك - على ذلك جرأ من عود ك فينتم من هذا اله يكن رسم خطین مستقیمن مثل ۱۰ و در بین نقطی و ت وهذاستعمل وجيع هذه القدمات مذكورة فشأن الزوايا القامة فلنكلم الا نعلى الزوايا المائلة فنقول اذاتر کبسن مستقبی شد , شبکل ۱۹) زاویتان متساينتان تكون احداهما اصغرمن قائمة أثه والاخرى أكبرمنها فالصغرى سمى راوية التونسى الكرى زاوية منفرحة هن المعلوم ان ها تين الزاو يتين يشغلان المسافة التي حول نقطة 🗴 جهة ضلع ألُّ كان فائمتي أثَّه ﴿ دَثُّ مَ يَشْغَلَانُهَا فَيَكُونُ حَيْثُنَّا مجموع حادة كثد ومنفرجة أثد مساويالراويتين فائتين وذال المائة بم بالسهولة انحادة كثر نساوى زاو ية مائمة فاقص دَثُه وان منفرجة اشد نساوی زاویة فائمیة زائد دشه فادن یکون مجموعهما مساویا زاویتین فائمتین

فينتج لنا اولا ان زاويتي آثد و بث الناتجتين من خط ثد وخط آب المستقيم يساويان زاويتين فائمتين وبنا على ذلك تكون زاوية بث مشاوية زاويتين فائمتين ناقص آثد ثمانيا ان زاوية آثد و زاوية آثث الحادثتين من خط آث

الواقع على خط اثف يساوبان راويتين قائمتين فتكون راوية اث ف مساوية لراويتين قائمتين ناقص اثد وينتج من ذلك ابضاان كلامن راويتي سشد و اشف تكون مساوية

ابضان قائمتن راویمی مناف و مناف می معرف مساوید راویتین قائمتین ماقص آث و شبت بمثل دلا مساوا قراویتی آث د عست نسخت المتقاملتین فی الرأس کالراویتین الاولیین

وُحينَئذ اذا تقاطع خطان مستقيان فانه يحدث منهمااريع زوايافيكون اولا مجموع الزاويتين المتحاورتين مساويالزاويتين قائمتين كانيا الزوايا المتقابلة في الرأس منساوية

ويمكن الالمن المقابلة بين الاعدة والخطوط المائلة فنقول

آنسااداوصلنامن نقطة ماكنقطة كه (شكل ٢٠) خطا مستقبامثل ده الىمستقيم اب وكانت زاويتا الده و ده تعني غير فاغتين فيكون خط ده ليسعوداعلى خط اب بليكون ماثلاعليه وزيادة على ذلك اذاوصلنا خط د عوداعلى خط اب فان الزاوية الاخيرة

مرزاویتی اهد و بهد المقابلة لخط دف تکون اده والاخری منفرحة

فالا ناذاطولناخط دَثُ الى نقطة و بشرطان يكون خط ثد ما وبالخط ث و ورسمنا ايضاخط ٥٥ المستقم ثم نينا الجزء الاسفل من النسكل بتدو بره كاول على أل فقط ث و يقع على ثد ونقطة و تقع على نقطة د وحيث ان زاويتي ستد و ستوى من اورتان فاذن ٥٥ يساوى ٥٥ وزيادة على ذلك يكون خط د٥٥ المنكسر اطول من خط د ث و المستقيم المرسوم بين طرفي د و و الدى هو ما تل د و و وعود د ث

فهذه هي الخاصية العامة لمستقيم در (شكل ٢٠) العمودى على مستقيم آخركستقيم آب وهو أنه يكون اقصر من كل خطمائل مرسوم من نقطة در وهي نهاية العمود الواقع على هذا المستقيم الذي هو آب ولم كان خطا در و د و يقيسان الابعادالتي بين نقطة در ومستقيم آب نشأعن ذلك أنه لاجل الانتقال من نقطة على المنتقيم يكون اقصر بعد هوالعمود النازل من هذه النقطة على ذلك المستقيم يكون اقصر بعد هوالعمود النازل من هذه النقطة على ذلك المستقيم

وهذه هي احسدي اللواص الشهيرة السافعة لتطبيق اصول المهندسة على القنون

وكثيراما يحتاج الانسان الحاليحث عن استخراج المسافات الصغيرة والسطوح التليلة الامتداد والحجوم الصغيرة بشروط معلومة لكن قل ان يسهل عليك استخراجها وحيث ان مسائل هذا الترتيب ينبئ عليها اختصار عليات السناعة وجب عليناان نشتغل بهاكثيرا وببذل كل الجهد في اظهار سرها فنقول

لنفرض الان (شكل ٢١) اتنا انزلناخط دب عوداعلى أث فينج من ذلك ان سا بساوى بث فنقول ان الخطين المائلين النازاين من نقطة كم آلى تقطة أومن نقطة كم الدنتطة ث

بكونان متساويين وذلك النااذالفيناجر، بدث على جزء بدا واعتبرنا عود ك لولبافن حيث ان راويتي الدر كتب

القائمتين منساو بنان فان خط ب ت بفع على خط ب ا وتقع

نقطة ت علىنقطة 1 فاذن يكون خط دث مساويا نخط د 1 وبناء على ذلك كل خطين ماثلين على بعد واحد من العمود يكونان

> متساويين *(علية تصحيح الخطوط العمودية):

كان الرسامون والمسارون وقط اعو الخشب وصناعو الارانيل وغيرهم يستعملون هذه الخاصية بكثرة مق ارادوا امتحان عودية خط على آخره لدى معجمة اولا بدون استعمال المسطرة المثنية فكانوا تيسون مع الضبط طول

ب ا و ب ب المتساويين بالابتـدآ. من خط ب د الذي يريدون تحقيق وضعه ثم يقيسون ايضا بمسطرة او باي آلة بعد تقطتي آود

وهو طول خط الد الماثل ويضعون هذا الطول على خط د ثُ الانتقال من نقطة تُ فان خطى

١٥ و د ت الماثلين بكونان منساد بين وبكون ب٥ عوداعلى

خط اث

ومقاديد تحقيق وضع عودية خطب ك على خط أبث فاله لاينبغي

ان نجعل خط ١٦ المائل قريبا كثيرا من ذلا العمود لانه لوقرب كثيرا من نقطة ت لكان الخلل المحسوس في وضع هذا العمود لا ينشأ عنه خلل الاشئ يسيرفي طول خط ١٦ المائل و يصير العمل عرضة الغلل وحكد لل يتولد الخلل من وضع الخطوط المائلة بعيدة كثيرا عن العمود وخيرالا وضاع ما يقرب من الاوضاع التي تكون فيها خطوط الموسق و من الاوضاع التي تكون فيها خطوط في لما هذه الاحتراسات التي يعمل بهالهذا الغرض في كل حالة بخصوصها عكن ارباب الصنائع ان يعطو الرسوسهم وعماراتهم وآلاتهم درجة الضبط كذارباب الصنائع ان يعطو المسوسهم وعماراتهم وآلاتهم درجة الضبط ولا يكني البرهنة على ان الخطوط المائلة المول من الخطوط العمودية وانحا المناط العمودية وانحا الخطا العمودي

وبيان ذلك ان نقول (شكل ٢٢) انه اذا كان خط و ح عوداعلى خط و ب كان اقصر خطى دث و دب الماثلين هواقر بهما من العمود لاتما اذار سمناخط ث ك عودا على دث نتج بهذا السبب ان دث اقصر من دك ومن باب اولى اقصر من دب وسمقف على حقيقة هذه الخاصية في ميكانيكة العمليات الجمة فاذا فرضنا قر ب جسم س (شكل ٢٣) من آب العمودي على سم وفر ضنا كذلك ارتباط هذا الحسم بجلى سا و ست عمجني المولول من تقطة والثاني من نقطة و الثاني من نقطة ث لاجل تنقيص المسافتين الحاصلتين بين ها تين النقطة بن والحسم فيلزم ان الحسم يتقدم شيأ فضياً بشرط ان بنشأ عنه عدة خطوط مثل آ ب عمر آ ب شرع ث الحالة الا تخذة

فى الميل شيأ فشيأ وهى التي تصير بهذا السبب قصيرة بعدا وبالعكس اذا اردا البعاد جسم بعن آث فاسانستعمل قضبانا غيرلينة من الحديد اوالخشب لتحركه الى السير من نقطتي أو أونضع هذه القضبان وضعا يزيد فى الميل شيأ فشيأ وكذلك نجعل لها طولا كبيرا اما بين نقطتي بالوين و

و *(الدرسالثاني)*

فاللطوط المتوازية وارتساطها مالطوط العمود بتوالماثلة

يكون الخطان المستقيمان متواذ بين اذالم تلاقيا عند امتداد همامن الجهتين

مهمااسكن

فعلى ذلك يمكن ان نرسم من نقطة آ (شكل ۱ وشكل ۲) مستقيما مثل السك الذى اذا استد من طرفيه لا يلاقى خطا آخر مستقيما كخط أسلا في من نقطة آ الاخطا واحدا

موازيا لخط آخر ولاجل ايجاد خط أب يلزم ان نرسم من نقطة أخط أث عودا

على خط ثد غرسم كذلك اب عوداعلى أث فيصر

حينة نخط اب موازيا لخط ثد وذلك لانه اذا تلاقى خطا اب أثب في فقطة واحدة امكن تنزيل عمود بن من تلك النقطة المفروضة على

خط أت المستقيم وهذاغير مكن ﴿ كَافِ الدرس الاول) *

ولنبرهن الآنعلى ان كل خطمئل ٥١ بقطع ث د فتقول مهما كانت ذاوية ١٥ صغيرة قانه عب علينا عند تدوير ٥٦ حول نقطة آلبعد معن ١٦ ان نكررزاوية ١٥٠ مرادا عددة لكي تملا المسافة المحصرة في ربعدور باث ولكن اذا اخذنا

عدة نقط بقدر ما يكن مثل ب و ي و ي ب التاعدة عن بعضها عِسافة مساوية لمسافة تُ و د و بُ و د و في د الخ فتفسم هذه الاعدة بعد با ث ثثث الى سافات متوازية مسطعها كسطيح ابت عد فينتذيكن وسمسافات كنبرة العدد بقدر ما يوجد من الزوايا الصغيرة من الأورة أقر و أ أ ق ه أه الخي زاوية الساقة القائمة فادن تكون المسافة المنغولة عسافة الماث الخاصغر من المسافة المحصرة في زاو مة ك٥١ ولو ملعت هذه الزاوية في الصغر ما بلعت وم ذا السبب يقطع خط ١٠٠ المستقيم الممتدخط عد ويدون ذلك يلرم ان نكون مسافة ١٠٥ الني هي حرءمن ڪاٽ د اکبرمن مسافة ڪاٽ د وهذا عبرمكن ومن هناينتي اله اذاكان مستقيل مثل مستقيى أب و ث د متوازيين وكان احدهما عودا على خط آخر ثالث مثل أت كان الاخر عوداءلى هذا المطالثالث ويستعملون فف فن الرسم ورسوم النعارة هذه الخاصية الموجودة في المتوازيات فیصنعون آله نسمی تا الانهام که قمن جزمی م ن , و ح (شکل ۳) المتجمعين على شكل حرف الناء الغرنساو يةويضعون فرع م م 😈 كثيف السمك والبيارز من اسفل على امتداد ١١ من لوحة ١١ ث د ولما كان الفرع الآخر الذي هو فرح عودا على الاول نشأ عن ذلك انخطى ا س , ه ف المستقين المرسومين على امتداد فرع ورح یکونان مترازین واد البیرش العسکریة صفاحفاا عنی بداوکان متوادیة مثل اب و ثدر و هف الخ (شکل ع) فانهم بضعون اداه او شرو و و و عن علی خط مستقیم وابعاد متساویة نم بصفون ا

ا و ف و م و ص على حقامت ميم وابعاد منساويه م بصفون كل بلوك اصطفافا عوديا على مستقيم أث ه غ الم فيتحقق حينئذ ان البلوكات مواذية لبعضها

ويستعملون في النذون بكثرة الحطوط المستقية المنساوية البعد

وفى نسخ اليدوطيع الكتب تكون اللروف موضوعة على خطوط متساوية الإبعياد اى متوازية كالالف وابلام من اسم الله عز وجل

ويستعملون فى فن المويسق الخطوط المتوازية المنساوية البعد (شكل ٥) ليضعوا فيها نقط الحلقية بملوءة اوفارغة بسيطة اوم كبة باذيال مترازية ثم يجمعون هذه النقط الحلقية بحيث لا يازم الفضاء اولاجرآ ، نعمات كل جلة الازمن واحد وهذا الزمن هو السبى بالقياس وتكون الخطوط المتنوعة منفصلة بخطوط مستقيمة عودية على الخطوط الاول المتوازية وبناء على ذلك تكون هذه الاعدة خطوط الموازية ليعضها

ويرسمون في الغالب مرة واحدة حس خطوط متوازية بواسطة قلم جدول له خسة اسنان موضوعة على خط مستقيم ويشكا عند الرسم على مسطرة بشرط ان المحسكون الاسنان الخسة موضوعة على صف عمودى على هذه المسطرة فن الواضع حينئذ ان نرسم خسة خطوط منسا وية الا بعاد ومتوازية انضا

واستعمال الطوط المتوازية المساوية البعد غيرمتناه فى سائر الفنون حيث ان الحراث يصنع خطوطه على موجب الخطوط الموضوعة هكذا فعندما يحرث الارض ويجزّ محرائه على خطمستقيم ترسم استان المحراث المتساو يقال بعد خطوطا مستقية متوازية وبنا على ذلك تؤثر استان الاكة

كام افى الارض على السوية لتقسم قطع الارض التي فصله اسن الحراث الى قطع صغيرة اوكسرة

واذا ارادالنقاش رسم سطوح كاملة الاستوآ فانه يرسم اولااجزآ كبيرة الظل اوصغيرته بخطوط غليظة اورفيعة لكنها تكون متوازية ومتساوية البعد

فاذا اراد رسم سطوح مستوية وكان حرقه ما يعده عن الراصد اوسطح السماعانه يستعمل إيضاخطوطا ظاية مستقية ومتوازية ويمكنه ال يجعلها على ابعاد متساوية بشرط التحصيفي ونالخطوط القريبة من الراصداع قواعرض من الاحرى و يمكنه ايضا ان يصنع خطوطه الظلية على منوال واحد في العمق والعرض لكما تكون متباعدة عن بعضها بقدر ما تكون نقط الفراغ الدالة عليا قليلة الظل ا وقليلة البعد عن الراصد وهذه التدريجات الهاقواعد هندسية فينه في لكل من ارادمن ارباب الفنون تحسين عمليته ان يقف على حقيقة هذه القواعد

ويمكن الآن ان نبرهن على ان كل خطين مستقين متوازيين يكونان متساويي المعد في جيع طوالهما

فرسم خطی آب و شد المتوازین (سکل ۲) وتنزل آث و م ن عودین علی هذین الخطین و نعین نقطه کنقطه ش فی منتصف خط آم و ندنل ش کے عودا علی هذین الخطین المتوازیین ثم نئی الجزء الایسرمن النکل علی جزئه الایمن بدوران الاول حول خط ش کاول و تطبیقه علی النافی فزاویتا کش آ و کس کس من جهه و ش ک ش کس کس من جهه و ش ک ش من جهه و ش ک من من جهه و ش ک من مناب نامی خط ش م من جهه و کس و حیث کانت زاویتا ش آث ا

و شمن عائمتين ومتساويتين فط المن ينطبق على من وتقع انقطة أن على نقطة أن فاذن يكون عود المن مساويا عمود م أن ورين العموديان (شكل ٦) اللذان يقيسان في اوضاع محتلفة مسافة المتواربين مساوين العضهما وهما اقصر بعد بن هذن الخطين المتوازين

ویکون عودا اث و م ن الواقعان علی خط اب المستقیم متوازین فاذن یکون مستقیما ام و ثن العمودان علیهما مساوین لده ضهما

وبناء على ذلك اذا كان هذاك متوازيان كعطى أب و شكر ومستقبان اخران كمستقبى أث و مرك المتوازيين العمود بنء لي المتوازيين الاولين الخطيف الاخرين بكونان مساوين لبعضهما وكذلك جرأ الخطيف الاخرين المحصوران بين الحصوران بين

الاولين بكونان مساويين المعضهما

اجرا العملية على سكال الحديد الى السكل ذات القضيان وهي سكل يصنعون عليها قضانا مجوّفة او محديد كمالة الاستقامة والالتصاق يتحرك فيها الاعلية الدقة الربع علات من العربات انتتان منها على القضيب الايسر ومنى كان احدهد بن القضيين مستقيال م ان يكون الاحربية على المعرب المنافقة منافقة منافقة المنافقة المنافقة المنافقة النقل على هذه السكل فائدة عظمة ووفر حيد بالنسبة النقل الماضل على الطرف العادية

وادافرضناان خط د ت غرب من ال (شکل ٦) بشرط

ان یکون دانماعوداعلی آ ت فانه یکون دانمامواز باخط آب الذی یقرب منه شیأنشیا عالتساوی فی جمیع اجرائه

ولتعرك هذه الخطوط المتوارية والنسآوى الذى تحفظه الخطوط المذكورة في ابعادها فائدة عظمة في الميكانيكة

تطبيق الخطوط المتواز بةعلى عجلات الاكة الستعملة لغزل القطن

اذاتصورناعلة متعمة على حسما تحاه ثد وامكن تقدمها اوتأخرها (شكل 1) عن ألُّ معالتوازي بواسطة المجلات الصغيرة التي تمر على قضيبي ا ت و م ك المتوازيين فانخيوط القطن تمتدمن خط آم الدى هى خارجة منه عسافة منساوية التلتف عسلى مغيازل مصطفة على اتجام تن ل المنساوى المعد وعند ما تقرب عربه ثن من م تنقص بالسوية مسافات نقط كن الموجودةعـــلىمستقم مر وساءعلى ذلك تلتف الخموط مالتساوى على المغيازل مدون ان تكون كامها مشدودة معالتساوى ومتى بعدت العربة منخط آم لتعودالى ت ن كات الحموط عدودة مالتساوى كذلك ولذايكن بواسطة تساوى الخطوط المتوارية المحصورة بين متوازيات اخرالوصول الحانشاء الآلات الظريفة المعدة الغزل التي لست فائدتها مقصورة على غزل اردمن فتلة اوخسين اوستين اواكثرمن ذلك بجيرد حركة العربة مرة واحدة بالتصنع ز مادة على ذلك سائر الليوط مع مساواة لا يمكن تحصيلها اداغزات بدون هذه الطر بقد وبدون الوسايط المهدسية

والى الآن لم نقابل ألخطوط المتوازية الابالخطوط العمودية ولنقابلها لا تن بالخطوط المائسلة بان نفرض (شكل ٧) رسم خطي آب و شد المائلسين بالنسبة لخط ه أث ف فاذا كانت زاويتها ١٥ و ٥ أ د (اللتانيقال الهمامتقابلتان) منساويتين فان

مستقبی آب و شد یکونان متوازیین

ویکون عکس ذلك صححااعنی ادا کان هذان المطان متوازین فان کل ما تل قطعهما بشرط ان یصنع معهما اربع زوایا حادة متساویة واربع زوایا منفر حدمنساویة انضا

وقىالفنون التى يحتاج فيهـا الانسان الى رسم مستقيم مواذ لاخر يستعمل غالباخاصيتاالمتوازيات

مدس و صدنر اللذين هما ضلعناها على شكل زاوية قائمة اومسطرة مناشية

واذافرضناالا تنانالمطلوب مرورمستقيم من نقطة الموازلط ثر

بحيث يتبع احداضلاعها وهو سمصد اتجاه ت د نم نضع مسطرة م

على ضلع سمر من المسطرة المثلثية و سكى واليد اومانقال أخرمع الشدة على المسطرة المثلثية لتنبت على المستوى ونحور واليد الاخرى المسطرة المثلثية على المستوى من صمة قريدا حدا من نقطة

آ الفروضة بالنظرالى الآلة التي تستعمل لرسم مستقيم آل المطلوب ويصبرهذا المستقيم المرسوم على امتداد مه صم موازيا بالضرورة خلط

ت ك حيث ان الزاوبتين الحادتين المتقابلتين المصنوعت بن بالمسطرة

وخطی آب و ثد متساویتان

وبواسطة ضلع صمرتر من المسطرة المثلثية يمكن رسم خطوط عودية على المسطرة وذلك اسمل من رسم الخطوط العمائلة المسطرة وذلك المتساوية والضبط وان كانت فادرة

الوجود حتى اله لايوجد فى المسدن التى تقد مت فيها الفنون الاقليل من الصنايعية الذين بصنعون مساطر مثلثية ومساطر جميدة الضبط يكتنى بها مهرة الرسامين

وانشر الا تنظميق الخواص التي ذكرناها آنفا على تركيب الاجسام وحركتها فنقول

اذاكان هناك (شكل ۱۰) شكل لاتنغير صورته مثل ال ت و وفرضنا تقدمه بحيث تكون جميع نقطه الموجودة على مستقيم أم وح الملا متحركة على مستقيم أم وح اللا فنقول ان كل نقطة كنقطة ب او ت او د التي هي من شكل ال ت د ترسم مستقيم ب او ث أو د كالموازي لخط أا وحيث كانت صورة الشكل المذكور لا تنغير مدة تحركه لزم ان كل نقطة من نقط بي و د كالموازي الخط أم وح الله خط الما فاذن بي من هذه النقطة خط المستقيا موازيا لخط أم وح الله المنتقيا موازيا لخط أم وح الله المنتقيا موازيا لخط أم وح الله المنتقيا المنتقيا موازيا لخط أم وح الله المنتقيا المنتقيا موازيا لخط أم وح الله المنتقيا ال

وكثيرا مايستعمل فى الصناعة هذه الخاصية المستحسنة المعلومة من الهندسة (بيان تطبيق العملية على حركه الدروج في بوتها)

قدتكون الدروج والتحت والدواليب والصناديق الافرنجية متداخلة ومعانة ف تحركها (شكل ٩) ببروار ترسم التحامانه القائمة خطوط امستقية

متوازية كخطوط أ ا و ب ر و د و ت و عند تقدّم الدرج اوتاخره اذا كان سممانه جيدة اعنى اذا كان توازى جيع اجزائه سلموظا بالدقة و حكى عند دخوله في بيته ولا يختل باى وجه كان في جيع حركانه حيث ان الخطوط المتوازية التي المحصرت بين هذه المتوازيات وصارت بذلك منساوية تدل على بعد النقط المتنوعة من هذا الدرج في ما أراوضاعه المحتلفه

(يان تطبيق العملية على حركة المكابيس فى الطلبات)

هذا التطبيق فيد نا كيف يكون المكاس الداخل مع الاتقان في جسم طلبة محيطها مركب من خطوط مستقية متوازية متحركافيها مع عاية الضبط بدون الديمة متحود للذاذا كان جسم الطلبة والمكاس مصنوعين مع الضبط واما اذا كان المكاس يصعدو يهبط بالتوالى فان كل نقطة من دا ترته تصير خطامستقيام وازيا كان المحاور جميع هذه الخطوط المتوازية المرسومة موضوعة بالكلية في داخل جسم الطلبة لاسماعند عمل الآلات المحارية التي اذا حدث فيها ادنى خلل وقل اختلاف في التوازي حصل لقواها النعف والضياع

(بيان تطبيق العملية على لجة القماش وحياكته)

لاجل لحة القماش متذاولا على التوازى جلة من الخيوط و يجمعها من طرف على حاشية ونافها من الطرف الاخراء المنفردة جلة خطوط مستقيمة متوازية وموضوعة على مستو واحد ولكيلا يكون القماش المراد نسجه مرتخيا فبعض الاجرآء نستعمل آلة تسمى مشطا وهى مركبة من اسنان رفيعة مستقيمة ومتساوية البعد عن بعضها مع التوازى ومن جهازين موافقين ليعضهما وندخل في كل مسافة من المسافات التي بين اسنان المنط خيطا من السدى وهوالذى ينظم تباعد الخيوط عن بعضها فبحموى الخطوط المستقيمة المتوازية اللذين احدهما يستعمل لتنظيم الاخر حين يكون المستقيمة المتوازية اللذين احدهما يستعمل لتنظيم الاخر حين يكون المسطم مصنوعا ومع الضط فصل الى صناعة اقشة كبيرة العرض والطول مع النساوى التام في حمد عراج اللها

ومن المعلوم عند جيسع الناس ان الهنديين احسنوا صناعة الكشام برالشهيرة حق بلغت في الحسن والدقة غاية السكال وسبع ذلك لم يكن عندهم لاجل تحقيق وآذى الخطوط ونساويها في البعد طرق تشبه في الضبط والتحقيق طرق الافرنج فلذا عسر عليم صناعة ارضية الشيلان المقاربة لشيلان الافرنج في القماش والمتحدة معها في النسج معان اهل اوروبالم نشرع في هذه

الصناعة الامنذعشم ينسنة

ومن الضرورى ان نوضع التلامذة ان كمال الدرجة العليا المحصلة فى فن من الفنون منوط بالطرق التي يستعملها الانسان ليقرب من الضبط كإتسنه

الهندسةالتصورية فىوازى الخطوط المستقية التيهى كأيةعن الخيوط الرفيعةحدا

وينتهزالانسان غالبا الفرصة فتدين هذه النتائج باي محسل تستلزمنيه

تقدمان الصناعة ادخال قوة الادراك والـتركسات الهندسة في شغن الكرخامات وقد ذكرغرمرة ان هذا هوالذي يحير ارماب الصنبائع

على معرفة الهندسة المطبقة على الفنون معرفة جيدة

ونستعمل خواص الخطوط المتوازية التركيب اىشكل اوجسم بكون مساو بالحسم معلوم اولشكل كذلك

فاذافرضنامثلا ان المرادعل شكل آرث و (شكل ١١) مساويا

على وجدالصحة لمنسكل ١ ب ت د المرسوم سابقا فالنائر سم خطوط

_ و ت ز و د و مساوية لخط ۱۱ وموازية له غ نرسم خطوط آب و كرفت و في المنصيرهذه الخطوط المنافع و المنافع المنطوط المنافع و المناف

وموازية لهاوجذا السب يصرالشكلان متساوين

(سان تطسق العملية على رسوم الابنية المدنية والحرية)

إذازمان ننقش قطعة من الخشب اوالحجرا والحسديد نقشا ينطيق بالدقةعلى مجية ف ارمحة ب مهيأ لا دخال القطعة الجوَّفة فيه فنستعمل خواص الخطوط

المتوازية التي استعملناها آنفافا دافرضنا مثلااتنا اردناان نحررفي الداخل

المد لول علمه بخط آ – ث د ه ف (شكل ١٢) قطعة من الخشب مثل س ص بعد تحيرها وترقيقها بالكلية فنقول انه عكن

الذالدرم خطوط ۱۱ و ب و ثن و د، و ٥ هو ف المتساوية والموازية لبعضها ثمزسم محيط آرده هأف وتنجر قطعة

س ص بعسب هذا الحيط

ونستعمل هذه الطريقة لاجل ان نصنع من الواح الخشب الخفيفة ارائيك الخطوط الاصلية التي نصنع بها سفينة على موجب رسم معلوم ويسمى مهندسوالسفن طريقة الخطوط المتوازية بالنقالة ويترتب على صمتها الامانة التيامة التي بها تعرى علية الاشكال المعلومة عند المهندسين على وجه التعمة

وامااستعمال هذه الفريقة الخاصة باجتماع القطع الكثيرة الجموفة اوالمحدية (شكل ١٣) التي ينبغي نعشقها يعضها فان صلابة السفينة متوفقة على احكامها وعلى المقاومة التي ترد تحرك اجزائها عند ما يحصل الهذه السفينة مشاق من المحروهذه المركمة هي احدى اسباب الاتلاف المضرجدا كاستقف عامه فعادعد

بيان تطبيق الخطوط المتوازية على رسم المندسة الوصفية اى قواعد المساقط

قدد كرنا بالاختصار طريقة رسم شكل بساوى شكلا اخربواسطة الخطوط المتوازية وهدده الطريقة استعملت ايضا لعمل ادنيك عام لرسم صورة الاحسام وهذا هوالغرض الاصلى من رسم الهندسة الوصفية

فننقل على مستويسى مستوى المسقط كتختة اولوح اوفرخ ورق منفرد المسم المراد رسمه وذلا بان غد من كل نقطة من نقط المسم المطلوب وسمه خطامستقيما موازيالا تجاء معلوم بمقتضى الانفاق ولا يحتفي ان كل نقطة من نقط المسم المرسوم تترك موضعها الاصلى وتوضع عسلى سطح المسقط مع الساعها الا تجاء المتوازى المنفق عليه فاذن يكون وضع النقطة المديدة على مستوى المستقط هونفس مسقط النقطة

فاذا اسقطناسا ترنقط خط مستقيم اومنحن فانه يتالف منهاعــلى مستوى المسقط مستقيم ومنحن جديدان يصيران مسقطى الخط المستقيم اوالمنحني الاصلى وهذه هى الطريقة المستعملة لاخسذ صورة الاجسام فى الابنية المدنية والعسكرية والبحرية وفى فن قطع الاخشاب والاججار وفى الرسم المقدّله مل الاكّلات وهل بحرا

ولا يكنى مسقط واحدللاجسام المراد تصورها وانماينبنى مسقطان اواكثر لتحديد صورتها وقدر ها مع غاية الضبط ولذا يستعملون سطسى مسقط ليسهل ابرآء عليتها بفرض لحدهما داسيا والاخرافقي اويتقل اويسقط على المستوى الراسى الحسم المراد رسمه بواسطة خطوط متوازية افقية ويتقل اويسقط الحسم المذكور عسلى المستوى الافتق بواسطة خطوط متوازية واسية

ومن ذلك يسمى المسقط الافتى مستوى الجسم والمسقط المنتصب ارتفاعه ويجب على التلامذة من الآن فصاعدا معرفة ضرورة رسم المساقط مع الضبط بواسطة المستويات والارتفاعات ومعرفة جيدع الاجسام المطلوب رسمها وعليتها في سائر الفنون التى يثبغى ان يكون فيها النتائج صورة جيدة المنعل حسب الابعاد والمساقط المعينة سائطا

ويتحصل للتلامذة عقب هذه الممارسة وسايط العمل فى الاحوال التي تتقدم لهم غير ان ذلك لا يكفيهم وانما يلزم لهم معلم خصوصى يعلمهم رسم المساقط بطرقه ومعارفه

(بيان تطبيق طريقة المساقط على فن الميكانيكة)

ليست الخطوط المتوازية والعمودية مستعملة بواسطة المساقط لجردرسم صورة اى جسم مفروض عدم تحركه فى وقت معلوم فقط بل تستعمل ايضا لتبيين الطريق التي يتبعها اوبجب ان يتبعها كل من نقط ذلك الجسم عند يحركه باى حركة كانت وهذا التطبيق الجديد الناشئ عن الهندسة من اعظم الاشياء نفعالفن الميكانيكة فيسوغ لنا ان ترسم بواسطة الخطوط ماليس جعيق الصورة فى المراغ ويسوغ لنا ان ترسم بواسطة الخطوط ماليس التي من شأنها الخفا في الوقت الذي يعقب ظمورها

فاذا فرضنا مثلااندا اطلقنا رصاصة بندقة اوكلة مدفع نحوهدف معلوم فادم كزهد الرصاصة اوالكلة يقطع خطاعبر مشاهد ومع ذلك فيكننا انترسم هذا الخط كاينبغى على مستوما ونستعمل هذا الرسم في احوال كثيرة كاذا اردنا ان تحقق من تأثير ضرب طابية على اسحكا مات فعلى حسب دخول هذا الخط المحبه على رأس الاستحكامات في الفراغ الذي يشعله المحافظين يكون المحافظون اومروره باعلى هذا القراغ من بعد لايصل الى المحافظين يكون المطابية فائدة اوعدم فائدة بالنسبة للمحاصرين (بكسرالصاد) وتكون خطرة اوغير خطرة والنسبة للمحاصرين (بقيمها) الذين خلف السور (راجع الدرس الرابع عشر)

فَادُن نُرسم الخط المراد قطعه بمركز الرصاصة على سطعى المسقط المبيذين للاوضاع الاصلية ونقوش الطابية والاستحكامات لنعرف مايرجى اوما يحشى من نتاء جهذه الطابية

وترسم أيضا بواسطة الخطوط جلة النقط التي يقطعها مركز القمر حول الارض ويقطعها ايضا حول الشمس مركز الارض وباق النعوم السيارة وذات الذب وما اشبه ذلك فتكون معرفة الخطوط المقطوعة على هذا الوجه بالكواكب السيارة منظومة في سلك الاستكشافات النفيسة التي كشفها عقل الانسان ومكث احقارا من السنع حتى وصل الها

والقصد من صناعة الالات المستعملة لضرورة الناس واشغال الصناعة ان بعض اجزاتها يحصل عند حركات مخصوصة ولا يكنى رسم اجزاء كل آلة فى وضع مخصوص بل يلزم رسم حركات هذه الاجزاء وسيرها وقد يتعصل ذلك باستعمال طريقة المساقط مع الخطوط المتوازية والعمودية وبواسطة هذا الرسم نقف على حقيقة ما ينشأ من صور الاجراء المتنوعة الهذه الاكلات عند تحركها

ويملمن ذلك انالقضية المتعلقة بالمتوازيات والخطوط العمودية التي يظهر

انها مهلة وموبرة جدالها تطبيقات مفيدة امالرسم الاشياء وصناعتها بالنظر الحالسكالها ورسم آثاث البيوت والابنية والاكلاك اوللدلالة على الحسالة الشابتة للاجسام واحوال تحركها المتنوعة فاذن بنبغى التعود بكثرة على طريقة الرسم التي تجرى في الصناعة

ومن انفع عمليات الخطوط المتوازية العملية التى استعملت لرسم الخطوط المتحنية تواسطة الخطوط المستقيمة المتوازية

فاذافرضاً اى خط منحن كغط م اب ب د ن (شكل ١٤) فالنالقله الى خط مستقيم اصلى اى الى محور م ﴿ وِاسطة عدة خطوط

اخرمستقیمتمتوازیهٔ کغطوط ۱۱ و ب و ث و دی الخ نمزیم عادة هذه الخطوط الاخبرة علی ابعاد متساویة

(ببان اجرآ العملية في رسم الخطوط المنحنية)

فائدة هذا الرسم الهندسى هوانه يسوغ لنسا دسم صورة الخطوط المنعنية وعدّه ولؤكات فليلة الاستغلبام ان امكن التعبير بهذه الطريقة ومن دلات المثال الشهرالمقررفي عارة السفن

(يانالثال المذكور)

حاصله ان سرعة سيرالسفينة فى حدّداتها تتعلق بالصورة الموافقة القيارينة الى الجزء الاسفل المنفعس فى المائونية في ان تكون هذه الصورة دائمة و يحكمة الصناعة على حسب الابعاد التي يحدد ها المهندس ولذا يستعملون القواعد الهندسية المضبوطة فى رسم قارينة السفن وتركيم اوالمعول فى ذلا على قاعدة المتوازنات والخطوط العمودية

والضلع الا يمن من السفن التي نصنعه ايسمى تربيورا اى الجمة البي وهي مضاهية والكلية الضلع الايسر السمى والبابور اى الجهة الشمالية ولاجل علها نمد خطااة بياكنط م آن (شكل ١٥) يصل مقدمها بوخرها ونتيم على هذا الخط المستقيم المنقسم الى اجزاء منسا و يقمث ل م آ و آب

و ب ت الخ خطوطا عودية ونضع على هذه الخطوط نقطا تدل على خطه ط الماء

ونفرض ان السفينة تنغمس بالتدريج في التحريدون ميل من الجهتين ونضع في كل درجة من الانغماس على سطيه الخارج خط محيط الماء وهو المسمى مخطوط الماء والدى بدلنا من مده الامر على انصال هذه الخطوط هو صحة الشكال السنينة وتكون هذه المحنيات محددة كاذكرناه آنف ابواسطة انصاف الاعراض الموقوعة على عين المحوروعلى بساره وعلى المتوازيات واذاكات انصاف الاعراض المذكورة مدلولا عليها باعداد بالنظر الى كل خط ما في وكل متواز فاله يمكن دائمارسم القارينة اى الجزء الاسفل من السفينة وبناعلى دلا يمكن على السفينة الذكورة

(مثال ماشئ من رسم الطرق والخلمان)

مشلا اذاكان خط مَمَ نَ المَا خوذ محورا (شكل ١٦) هو خط تسوية مياه الخليج اوخط آخرموازلهذه النسوية فاننانمد خطوطاعمودية

مثل ۱۱ و ب ر و ث من ابتدآ ممذا الخطالى الارض التي صورتها منتهية بالخط المنحني المار بنقط ۱ و ر و ت و هناك

آلة بقال لها آلة التسوية نسته مل التحديد ارتفاعات مم م و آ آ و ب ت ش وسأنى لك سانها عندال كلام على آلات الماء

ثم نصنع مايسمى بالرسوم الحانبية القاطعة بان غد من كل نقطة من نقط

ا و ب و ت و د الخ خطوط انقية عودية على م ن و فعتبركل واحدمن هذه الحموط محوراجديد اثم ننزل من هذا المحور بخطوط عودية على الارض ونقيس طولها ثم نصنع لكل محور جديد شكال بو اسطة خطوط الارض العمودية والمحتى المقابل لهذه الخطوط

وقدتكون هذه العمليات لازمة لزوما ضروديا فى معرفة كية الارض التى ينبغى حضورة المختفضة وتغيير صورة

الارض الاصلية المىالصورة الملايمة للطريق اوللغليج الذى يرادر سمه وبالجلة خان هذه الارتفاعات ينشا عنهامع السرعة والسهولة طريقة عمل الحسابات الضرورية فى تقويم كيسات الارض التى يرادرفعها وازالتها وهو مايسمى حذراونقله اوهو مايسمى ردما

واذااردناتحديدع تجبرة اونهر اومينا ومرسى مع عاية الضبط فالناقسم السطح الى جلسين الخطوط الافقية المتوازية المتساوية البعد بشرط الاستكون خطوط احداهما عودية على خطوط الاخرى فادا تقرر وذلك ترائا من كل نقطة تكون فيها الخطوط المتوازية الممتدة الى جمة واحدة مقطوعة بحفوط متوازية ممتدة الى جمة اخرى بعموديصل الى الارض وادامر ونا يخطوط منتنية من طرف الخطوط الممودية الممتدة من افق واحدفائنا تصنع الشكل الحاني لقاع المحيرة اوالنهر اوالمينا اوالمرسى وبهذه الطريقة يتحصل لطول هذه الاشياء اوعرضها سائر الرسوم الحانية اللازمة في تحديد صورة هذا القاع

وعوضاءن اتباع الطريقة المذكورة الدالة على ضورة الارض المغمورة بالماء اوغيرالغمورة نستعمل غالبا خطوطا مختبة بشرطان تكون الارتفاعات المنتصبة متساوية بالنظر لكل من هذه الخطوط المختبة وحيئلة فصنع جملة من الغطوط المختبة الافقية وتفرض عادة ان الخطوط المختبة المتتالية تكون متساو ية البعد عند قياسه اى البعد المذكور مع الانتصاب وبناء على ذلك يستدل على القطوع الافقية الموجودة على المسقط المنتصب اعنى على الارتفاع ، توازيات متساوية البعد وهذا هو الذي يترتب عليه عدة عليات ولهذه الطريقة فائدة عظيمة وهو انها تظهر بمجرد النظر على مستوكفرة من الورق الصورة التامة الارض في جمع اجزائه المتنوعة

وايس نفع تعيين الصورة المذكورة مقصورا على رسم الجهات المائية اى وصف الاماكن المغمورة بالماء اوالمروية بهما بل ينفع ايضافى التبغرافية اىمايخص البلدان لاجل اخذصورة الوديان والجبال وغيرهما معالضبط والتفصيل و ينفع ايضا المهند س الجهادى كاينفع مهندس القشاطر والمسور في رسم الطرق السلطانية واجراع علية الاستحكامات واذا اربد تشييد قنطرة قنائية اواعتيادية فان ابغال هذه القنطرة ترتفع الى ارتفاع خط النسوية الذي هو م ل (شكل ١٧) ويقسم هذا الخط من حيث هوالى اجرآ متساوية مثل م ا و الله و سن وعلى كل نقطة من نقط التقسيم تنزل اعدة ١١ و سلم و م ل م الدى ينبغى ان و م المالارض فتكون هذه الخطوط دالة على الارتفاع الذي ينبغى ان أخذه ابغال القناط و الاعتمادية والفنائية

ولم نتوسع زيادة عا يلزم في هذه التطبيقات العديدة التي عكن عملها في شأن رسم صورالامتداد بواسطة المتوازيات وسترى فائدة هذه الطريقة وسهولتها واليجازها وسرعتها فينبغي حينتذ كثرة الترن عليها وان نرسم مع المشقة عدّة اجسام تتعلق بالحياور والمتوازيات بشرط ان يعتشر جنس هذا الرسم بالتدريج في جميع آلكر خانات

ويمكن ان مراجعة كتب الرسم والهندسة المختصة بالمستويات والسطوح المختدة وكتب الهندسة الوصفية لاتفلوعن فائدة

(الدرسالسال)

(في بيان الدائرة)

الدائرةهي سطح مستوتكون جيسع نقط دائره المسهى بالمحيط على بعدوا حد من نقطة الوسط المنفر دة المسهاة مركزا

وجيسع الخطوط استقيمة الواصلة من ذلك المركزال المحيط تكون متساوية عندما تسيح الابعاد المتساوية ويطلق على هذما نلطوط المستقيمة اسم انصـاف الاقطار فاذن تكون جسع انصاف اقطار الدائرة متساوية

ومتى كان نصفا القطر متقابلين احدهما على يمين المركز والاخر على بساره فان الخط المستقيم المنفرد المتألف منهما يسمى قطرالدائرة وحیث کانت شهم مرکزدانرة ابده (شکل ۱) کانت جمیع انساف اقطار ش ا و شد و شده متسافیة وادا تالف من نصفی قطر شا و شد خطمستقیم کفط آشد فی الله المرة

وكل قطرمثل قرآ (شكل ۱) بقسم الدائرة الحقسين متساويين ويكنى فى اثبات ذلك ننى جزء قرآب على جزء قرآه بتدوير قرآب حول قطر قرآب في داخل المحيط قرآه كانت الحيط قرآه كانت المحيط قرآه كانت العبيدة عنه وهذا عبر عكن حيث ان جيم نقط محيط آسده آ على بعدوا حد من المركز فاذن بنطبق محيط قرساً بالكلية على قد الرجيح ون جزآ الدائرة المنفصلان عن بعضهما بقطر قرآ الدائرة المنفصلان عن بعضه المنفسلان بعضه المنفسلان المنفسلان بعضه المنفسلان الم

ويطلق اسم الوتر على كل خطمستقيم كغط م ﴿ (شكل ٢) منيه من كانتاجه تبه على الدائرة ويطلق قوس الدائرة على كل جزء من المحيط كزء من فصف قطرت ع خ العمودي على الوتروهوم خصر من الوتروالقوس

وهذه الاسماء منقولة من اسماء المشب الذى كان يستعمله القدما حيث يشدونه بوتر على هيئة جزء من المحيط تقريبا (شكل ٣) ويطلقون عليه السم القوس وهومعة لرى السهام الموضوعة على منتصف الوتر في الحجاء عودى عليه ومن ذلك يعلم ان التطبيق واسطة فى انساع دائرة العلوم وفي نقله لها اسما صارت في إمن قسل الحقائق العرفية

وكل نصف قطرمثل عم ع (شكل ٢) العمودى على وتر م ح م القسم القوس والوترالى قسمين متساويين

ولاثبات ذلك نمد نصني قطر ث ٢ ، ث ٦ اللذين هما خطان

مائلان متساویان بالنسبة الى عود ت فیننج اولا م ح = 3 ع و کذلك یکون و ترا م غ و ع مائلین متساویین واذا نینا شغ ه علی شغ م فان نقطة و تقع علی نقطة م وقوس و ضم غ علی قوس م د غ بحیث لا یکن ان تقع نقطة مامن نقط القوس الاول داخل الثانی او خارجه من غیران تکون قریبة او بعیدة من مرکز شه نانیاان قوسی م د ع و قضد غ یکونان متساویین (اجرآه العملیة فی رسم الخطوط)

يتألف من الخاصية التي ذكرناها آنفا عليات نافعة جدا في فن الرسم وفي اغلب. الفنون التي ينبغي ان يجعل لها اقيسة جيدة الضبط

فاذالم بعلم وضع المركز يكني أن نرسم من جهته قوسى آست و دسھ بختمة واحدة من السكار فيكون مركز الاول م والثانى ﴿ وَتُسْعِرُ اللَّهِ عَلَى العمود الذي يقسم وتر م ﴿ وقوسه الذي هو م خ ﴿ الى قسمن منساو من

والداعلنا للانقط من محيط الدائرة كنقط م و ح و و و (شكل ٥) امكن ان محدد وضع المركز ومقدار نسف القطر ونرسم نفس الحيط

وبكني لذلك انتنزل على حسب الطريقة الني ذكرناها اولا من منتصف م ﴿ خط خ ا عموداعلي م ﴿ وَثَانِيا مِن مُنتَصَف ﴿ وَ خَطَ و ـ عــوداعلي ﴿ و ونمد من نقطة 💆 التي يتلاق فيهـاعودا تغ و ت معاخطوطتم و ف ﴿ و اللَّهُ اللّ فتصیرمتساویةفادن تکون خطوط ثم و ث و ر تلاثة الصاف اقطار للدائرة المطلوبة التي تكون نقطة ت مركزها اومتي ڪان ١ س ۾ د ٥ ۾ ف غ التي هي اوتار الدائرة (شکل ٦) متوازية فان افواس الد , ک , دف , ه غ الخالتي في هذه الاوتارتكون مقساوية ولا ثبات ذلك غد من مركز ت نصف قطر ت ل م وع عودا على سائرالاو نارفيقطع كلواحدمنها الىجزئين متساويينوز يادة على ذلك اذاقابلناه بطول الاقواس المطابقة لهذه الاوتار ترتب على ذلك ان قوس ع ا بساوی قوس ع ب وقوس ع د بساوی ع ، ع ف ایساوی ع غ ويترتب على ذلك ان قوس الديساوى مر دف يساوى وقديكون مستقبم س ع ص (شكل ٦) العمودى على نصف قطر ت ع من الدائرة والمهتد من نهاية نصف القطر المذكور واقعا غمامه خارج الدائرة ولا يتعدمهما الافي نقطة واحدة كنقطة و فادن يكون هذا المستقيم عماساللدائرة ولاعكن انعر مستقيم آخرمن نقطة من الد الرةو بماسه الذي هو أس ع ص ويبانه ان يقال حيث كان نصف القطرع وداعلى مستقيم س عص قان نقطة ح التيهيموقعهذا العمودتكون اقربـاركز ث الموضوع| على هذاالعمود مماعداها من النقط الاخرى كنقطة س أو ص لان

البعد الحاصل بين نقطة س او ص ونقطة ث مقيس بالمائل الذي يكون بالضرورة اطول من عود ثع فاذن تحكون سائرنقط مستقيم س ع ص موضوعة خارج الدائرة ما عملة عظية بالنسبة والفنون في هذه الخواص الموجودة في الدائرة منفعة عظية بالنسبة المستقيات المماسة لها

ويمكن في مدوالا مرادارة الدائرة حول مركزها الذي هو أن المفروض اله النه البت وفي هذه الحركة بكون بماس س ص البتاو بترتب على ذلك المران احدهما ان الدائرة الا تتجاوز س ص النيهما انها تمين دائما س ص في فقطة ح البعيدة عن مركز أن بحسافة مساوية لنصف قطر أن ع وبنا على ذلك ادامس مستقيم ثابت الدائرة في ون ان بلحق مركز تلك الدائرة في ون ان بلحق الانسان مشقة في معدم عن هذا الخط المستقيم اوفي دفعه عنه

(اجرآ العملية فى خرط جسم متحرل فواسطة آلة ثابتة)

يستعمل الخراط هذه الخاصية لقطع سطح مستوعلى حسب محيط مستدير الدائرة ان يديرالمستوى حول نقطة ثابتة كنقطة ألله الجعولة مركز الدائرة في نقطة حدة على انجاء عاس س ص فتؤثرهذه الآلة القاطعة في نقطة ح وتكون جيم اجزآ المستوى المفصولة عن بعضها بالآلة بعيدة عن نقطة من عسافة اكبرمن ص على ذلك تكون جيم نقط الحيط المفصولة ايضاعلى هذا الوجه على بعد على عدم المركز فاذن يكون هذا الحيط المفصولة ايضاعلى هذا الوجه على بعد على عدم المركز فاذن يكون هذا الحيط المفصولة الضاعلى هذا الحيط المفصولة الضاعلى هذا الحيط المفسولة المناقبة على المستوى ال

(ابرآءالعملية في عمل الاحجار المعدّة لسن الآكات اوتسطيح السطوح) تستعمل الخاصية المتقدمة في عمل الاخجار الصالحة لسن الآكات وتسطيح الاجزاء المستقيمة من سطيح حادث من نتائج الصناعة بان يمسك الجسم المرادسنه اوتسطيعه باليداوغيرها ويسكامه على حبر مستدير الشكل فان كان مركز هذا الجرثابتا ومحيطه محكم الضبط عند ادارته كان سطعه مماساداتما

للاجسام المرادسها اوتسطيحها

ولاتوجدهذه الخاصية في شكل غير شكل الدائرة لا نه عندادارة هذا الشكل تعدث اوقات يبعد في الشكل المذكور عن الاجسام الثابتة واوقات اخرى مدفعها عن قسه

وعوضًا عن كونسًا نفرض ان الدائرة متعركة وبمـاس س ص ثابت فهرض عكس ذلك اعنى ثبات الدائرة وغوله مستقيم س ص مع جعل هـذا الخط المستقيم بعيدا عن مركز ت بمقداد يساوى نصف القطر فلا رال نماسالحيط الدائرة

(اجرا العملية في خرط الاحسام الثابتة)

تستعمل هذه الطريقة لقطع الأجسام الثابتة مع الاستدارة وفي هذه الحياة تكون الآلة هي التي تدور حول المركز ويستدل على الجهة اليني من الآلة عماس من ص وعلى نفس القاطع بنقطة حج ونواف بطريقة مختلفة بين حركة الدائرة وعاساتها

(اجراءالعمل في التدوير)

اذا فرضنا ان عاس من ص لايرال نابنا وادونا الدائرة فوقه مجيث بكون كل جرّ صغير من الحيط موضوعا على جرّ آخر من المماس على التوالى من غيران يتقدم اويتأخرالى جمهة الامام اواخلف فانه يتحصل عند ما الحركة التي يطلق عليها اسم التدويروذلك من اعظم المهمات في الفنون وفي هذه الحركة لايرال مستقيم س ص عماساللدائرة حيث انه عسدا على معطها في نقطة واحدة فاذن يبق مركز الدائرة بعيدا عن مستقيم س ص على خط عسافة مساوية لنصف قطر ع وفي التدوير الحامل على خط س ص

لاستقامة من ص واذا كان هذا الحط المستقيم افقيا كان مركز الدائرة تابعا لحط افق ابضا

فأداداركل خط منحن جده الكيفية على الخط المستقيم الافتى فان النقطة

ا لمركز ية اوغيرالمركز ية تصعد تارة وتهبط الحرى فا ذن لا يكون النقل الحيافة وهذا الحيافة وهذا الحيافة وهذا هوالحامل في هذا الخط الذي هو عجلة غيرمستديرة انتظام ولا الحيافة وهذا هوالحامل لناعلى ان تجعل شكل الدائرة لسائر عجلات العربات المعدة لنقل ارباب السياحة اوالاشياء

(اجراءالعملية في الحركات المتوازية)

يتحصل لنامن خاصية الدائرة التي نحن يصددها طريقة وجيزة سملة لتحريك تقطة بالتوازى على مستقيم معلوم ويكفى الصاق هذه النقطة بمركز الدائرة التي تدور حول مماسها الثارت

واذامددناخط سه صه (شكل ٦) وجعلناه موازياناط س ص عسافة ساوية لنصق قطر في ع القطرالدائرة الذي هو ع ث غ فان سه صه عر حينئذ بنقطة في التي هي نهاية قطر ع في ويحون مماساللدائرة كغط س ص واذا ادرنا حينئذالدائرة على س ع ص قانها لا تنقطع عن عاس سه في صه حيث أن مسافة المتوازين واحدة

(احرآ العملية في تركيب الا لات)

مى اردنا ان تحرك مالتوازى مسطرة اوبروازامستقياً مع عاية الضبط على مستقيم معلوم فائناناً خد حلقة اوحلقات متساوية القطر ذات شكل مستدير مضبوط ونضعها بين المستقيم المجعول فاعدة والمسطرة اوالبرواز المراد تحركه فاذن لا يبقى علينا الاان تحذب اوند فع مع بماسة الملقات المسطرة اوالبرواز على حسب لوازم الا لات التي تكون المسطرة اوالبرواز جرأ منها

ولننبه على كثرة الطرق المتنوعة التي اخذت من علم الهندسسة لتستعمل في الننبه على كثرة الطرق المتنوعة التي اخذت من علم الهندسسة لتستعمل في الننون من اجل رسم الدائرة اوعملها بواسطة الدوائر ومن اجل تحصيل الحركات المستقيمة بواسطة الحركات المستقيمة بواسطة الحركات المستقيمة بواسطة الحركات المستقيمة والتعويل على المدوسين في اظهاد سرهذه التطبيقات التلامذة

وبعدمقابلة الدوائربا لخطوط المستقيمة يثبغى مقابلتها بيعضها

وذلك بان نفرض ان دائرتی آ و ب (شكل ۷) موضوعتان علی وجه بحیث یکون بعدم کزیم ماده و آب یساوی آو + و آ اللذین همانصفاقطریهما و من البدیهی ان نقطة و تکون علی الخیطین معا و زیادة علی ذلك لا یکن لنقطة اخری كنقطة رح آن تکون علی هذین الحیطین معا

وناءعلى دلك تكون الدائرتان مماستين لبعضهما

(اجرآ العملية في نقل حركة مستديرة من محورالي آخر)

عكن ادارة ألدائرة الاولى (شكل ٧) بدون ان تنقطع عن عماسة الدائرة الثانية المذروض ثباتها او تحركها والمفروض ايضاد ورانها في جهة واحدة كالاولى اوفى جهة مضادة لهابدون ان تنقطع الدائرتان في هذه الحركة عن علسة معضهما وبدون ان تدخل احداهما في الثانية

ويستعمن غالبا في الفنون هذه الخاصية الهندسية لتحريك دائرة بواسطة دائرة المراسطة دائرة المراسطة دائرة المراسطة المتالزي المنظر لجمرد محاكة المحيطات اوبالنظر لامتلائها بالاسئان المتساوية في الغلظ الموضوعة على بعد واحد وحينتذ ينبغي ان يلاحظ اله اذا كانت احدى الدائرة بن تدور من العسارالي الحين والاخرى من العين الى السارفا نهما يتحركان بالخلاف وقد يستدل على اختلاف الحركات بالاسهم كاف (شكل ٧)

فادا الله المنظمة المنظمة المعضها من المنطقة وكان و الشكل المنظمة المنظمة وكان و المنظمة وكان و المنظمة وكان النائمة خالفاللا ولى ودوران النائمة خالفاللا ولى ودوران النائمة خالفاللا ولى ودوران النائمة خالفاللا ولى ودوران في المنطقة والاولى المنطقة واحدة وادن علم المنطقة واحدة واحدة حركة مستديرة من مركزالي آخر

(بان السيور الحيطة بالدوائر)

اذا اردناتل حركة مستديرة الىمسافة كبيرة فاناعوضا عنان نستعمل

دوائر كبرة اونضاعف عددها نأخذ منهادائرتين و نجعل السير محيط الهما وهذا ما يكن عله وفيع السير محيط الهما وهذا ما يكن عله وفيه حالتان الاولى أن يكون بدون تقاطع السيوركاني الشكل ٨) والثانية ان يكون مع تقاطع اكافي (شكل ٩) و تكون هذه السيور المستقيم واحدو يمكن ادارة كل من ها تين الدائرتين بدون ان يتغير طول مرءى المائرة من غير طول مرءى من والمحاهما و والمحدد الله طول مرءى من و و و ح ح المستقيم والمحدد الامرادة الكامن والمحاهما فعلى هذا اذا كان في مدد الامرادة والمدون السيرعند ادارة الدائرة الامرادة والمدون المدائرة الاحرادة والمدون المدائرة الاحرادة والمدائرة الاحرادة والمدائرة الاحرادة والمدائرة الاحرادة والمدائرة الاحرادة والدائرة الاحرادة عندادارة الدائرة الاولى واحدة عندادارة الدائرة الاولى

فاذا امددالسيربكترة الاستعمال او بتغير حرارة الجواورطو بته لزم استعمال دائرة الله النقت جزء ع غ القرة الله الله الله الله النقت جزء ع غ القائم تجمله بعدد لله في وضع ع ر و رغ جعيث بصير موترا مع ماله من الامتداد ولا حل ذلك يكنى الايكون تفاضل الطول بن مستقم ع غ وجزء عرغ المنكسر مساويا لطول السير وكثيرا ما نستعمل هذه الطريقة في تركيب الا لات

وميأتى فى آخره ذه الدروس كثير من العمليات المقررة فى شأن حركة الخطوط المستقيمة والدوائر المتلاصقة لاستكيال لوازم الفنون

(يان حركة دائرة فى اخرى)

اداقطعنا دائرة فىسطىمستو فانه يتعصل لنا بالنظر للجزء المقطوع محيط محدّب وبالنظرلما بق من المستوى محيط مجوّف فاذا ادرناالدائرة المقطوعة حول مركزها كانت سائرنقط محيطها الملازمة لبعدواحدمن المركزيماسة دائمًا لنقطة من المحيط المجوّف المقطوع فى المستوى فا ذن يكون المحيط المحدّن عنددورانه بماسادا تماللحيط المجوف فى جميع نقطه

ولانوجدهذه الخاصية الافى شكل الدائرة دون غيره وبالجلة فيوجدني كل شكل يمكن ادارته حول نقطة مااجر آممن محيط الشكل البعيد كثيرا اوقليلامن هذه النقطة وهذه الاجرآء التي تكون تارة خارجة من الحيط المجوف المقطوع على المستوى و تارة لانصل اليه تترك بين عوبهم افراغا

وكلاقتضى الحال ان نسدمسافة مستوسدا جيداوكان جزمن هذا المستوى دائراعلى نسب ينبقى ان نجعل هذا الجزمعلى تشكل الدائرة وهذا هوالسبب فى جعل سدادت الحنفيات والقواريروالقماقع على شكل مستدير

(اجراءالعملية في العلب العفارية)

نستعمل انفاصية الموجودة فى الدائرة استعمالا جيدا فى تركيب الاتلات المخارية وهى انها تدور على نفسه الدون ان تنقطع نقطة من نقط دائرها عن مس المحيط المجوّف المشتمل عليها وسنشر حال هذا الاستعمال عند ذكر العلم المخار مة المستدرة

(تقسيم الدائرة وتطبيقها على قداس الزوايا)

ينبغى لنامعرفة فاعدة ضرورية قبل توضيح هذه القسمة

وهى أنه أذا — أن قوسا الدائرة المذآن هما أم س و دن 6 أن 6 أشكل 11) متساويين فان وترى هذين القوسين وهما أس و دق م متساويين فان و ترا أس و دق (شكل 11) متساويين ووضعنا الوتر الثانى على الاول فان قوسى أم س و دن 6 أم متساويين فاذن أذار سمنا في دائرة ما عدة أوتار متساوية مثل أس و ده أثرة ما (شكل 11) فان الاقواس المطابقة لها تنصون متساوية ايضاويا على ذلك نفسم محيط الدائرة الى اجرآ متساوية بقدر ما يمكن رسمه من الاوتار

* (بيان الطبرق السهاد التي يمكن استعمالها في تقسيم الدائرة وهي) *
اولا لا جل تقسيم الدائرة الى قسم مين مقساو بين يمكني ان تعدمن المركز قطر

ات (شکل ۱۴)

مَانِياً لَاجِل تَعْسَمِهَا لَكَثَلَاثَةَ اجِزَاءَ مَنَسَاوِيةً يَنْبَغَى انْتَقْسَمُهَا الْحُسَنَةُ اجزآءُونَعْتَبِرُكُلِجِرْتِينَ مَهْاعِبْرُلَةَ جزءُواحد (شُكلُ ١٥)

الله لاجل مستمال الديعة اجرآ منساوية يلزمان تمد قطرا اليها كقطر 0.5 (شكل ١٣) عودا على قطر 1 س الاول

رابعا لاجل فسمتماال حسة اجزآء منساوية (شكل ١٤) نبتدئ فسمة المحيط الى عشرة اجزآء منساوية ثم نعتبركل جزئين منها بمنزلة جزءوا حد كافى الطريقة الثانية

خامسًا لاجلقسمتها الىستة اجزاء متساوية (شكل ١٥) يسلزمان نجعل نصفةطرالدائرة وترالكل جزء

والخط العمودى الممتد من منتصف كل وثر القاسم القوس المحصورية الى فسمين متساوين بنشأ عنه طريقة تقسيم محيط الدا ترة الى ثمانية اجزآء متساوية (شكل ۱۳) وذلك اذا اعتبرنا القسعة رباعية منساوية الاجزآء و ينشأ عنه ايضا تقسيم المحيط المذكور الى اثنى عشر جزأ (شكل ۱۰) اذا عتبرنا القسعة سداسية متساوية الاجزآء

والجزءانامم عشرمن المحيط يساوى السدس ماقص العشر

وحيث كان من شأن هذه العمليات البسيطة انها توجدداتًا فى دسم الاكلات وعصولات الصناعة وجب على ادماب الحرف التمون عليها

وبعدذ كرالقواعدال عبة الناشئة عن علم الهندسة ينبغي لناان نذكر فاعدة ويبدمن تلف المتواديكن استعمالها في كثير من الصور

وحاصلها انه حيث كان نصف قطرالدائرة مساوياً ١٠٠٠٠ كان طول كل ورحاصر المراد من الحيط مساويا للاعداد الموجودة في هذا الجدول بقطع

the same of the sa	
	النظرعن كسورالاحاد
L a.o.o.	وترنصفالمحيط
1466	وترثلثه
15150	وتروبعه
11757	وترخسه
1	وترسدسه
7454	وترسبعه
¥70 £	وترتمنه
14£ °	وترتسعه
717.	وترعشره
3700	وترالجز الحادى عشر
0 0 Y 7	وترالجز الثانىءشر
وبهذا الحدول الصغير يسهل علينا ايجاد اخراج البيكار اللازم لقسمة الدائرة	
ر ما يراد من ابتسداء النصف الى الجزء الشيانى	الىعدة اجزا منساوية بقد
	عشر
طريقة التي ذكرناها آنفا لاخذنصف القوس	أثم يتحصل لنسافورا بواسطة ال
•	انفراج البيكارالذى يطابق
۲۰ و ۲۲ و ۲۶ و ۲۸ الخ اوضعف	۱۹ , ۱۸ , ۱۱ و ۱۸
١١ , ١١ , ١٢ , ١٤ الخ	۰,۹,۸,۷
فسمة القوس الى جزئين متساويين بحثنامدة	وبعدان ساالطريقة السهلة أن
متينة نقسم بهما هذا القوس الىثلاثة اجزآء	طويلة عن قاعدة هندسية
	متساوية فلمنعثريها
(بياناستعمال اقواس الدائرة في قياس الزوايا)	
حيث كانت الزوايا فابله للزيادة والنقصان امكن جعل احداها وحدة المقياس	
Hara	

والاستدلال على سأترازوا باالاخر بارقام دالة على عدد المرات التي تحتوى عليها

هذه آلزاویة واقسامها (راجع الدرس الاول) وعوضا عن جعل زاویة آثب (شکل ۱٦) وحدة المقیاس استحسن اخذةوس آب الواقع بسین ضلی الزاویة والمرسوم من نقطة ثُـــ المرکزیة

ویمایسهل علینا مشاهدته اتنا ادارسمنا عدة انصاف اقطارمثل آرا ر ت ر شد و شد علی ابعاد بعیث تکون فها زوایا اثب و بشد و د شده متساویة امکن وضع هذه ازوایاعلی بعضها فادن ترسیون اقواس اس و شد و د د د

المنطبقة انطباقا كليا على بعضها متساوية فاذا اخذنا اثنين او الاثنة اواربعة من الزوايا المساوية للاحد لنواف منها زاوية واحدة فانه يلزمان ناخذا يضا مرتين او ثلاثا اواربعا القوس المطابق لاجل تحصيل القوس المظروف فى الزاوية الجديدة وبساع على ذلك يكون عذا العدد دالا على عدد مرات احتوا هذه الزاوية الجديدة على وحدة مقيساس الزوايا ويدل ايضاعلى عدد مرات احتوا القوس المطابق لم ذه الزاوية الجديدة على وحدة مقساس الاقواس

ويمكن بدون تغييرهذه الاعدادان نأ حذقياس الزوا الوالا قواس على حسب ما يراد وقد استعسن في ذلك استعمال الاقواس وهال كيفية العملية وهي ان نقسم الدائرة الى اربعة اجزاء منساوية فينشأ عنها اربعة ارباع من الحيط نستعمل قياس الزوايا الاربع القائمة التي تشتمل على سائر المسافات الموجودة حول نقطة ث المركزية

نمنقسم كلربع الى تسعين جرأ متساوية نسمى بالدرجات

فاذن يكون محيطالدا ثرة محتويا على ٩٠ اربع مرات اوعلى ٣٦٠ درجة ويظهران هذه القسمة غيرمستمسنة بالنظرالطريقة الاولى بل لاعلاقة ينها وبين القسمة على ١٠٠٠ او ١٠٠٠ الخ ومع ذلك فيترتب عليها

فوا تدكتره منهاانها تقسم الحيط الى اجزاه منساوية يستدل عليها عداد صحة واذارى انصف الحيط يساوى ١٨٠ درجة والثلث والعشم والخس والسدس والمن والحزالناني عشر والخامس عشر والعشرون والرابع والعشرون والثلاثون والسادس والثلاثون الخمن درجات المحيط ولاحل قياس الاجرآءالي هي اقل من درجة نقسم الدرجة الى ٦٠ جزأ متساو بدنسي بالدقائق ولاحل الاكتفاء باقيسة دقيقة نقسم الدقيقة الى ٦٠ ثانية والشانية الى ٠٠ ثالثة والثالثة الى ٦٠ رابعة وهلرجرا ويعتوى محيطالدائرة على ٢١٦٠٠ دفيقة اوعسلي ٢٢٩٦٠٠٠ ثانية اوعلى ٧٧٧٦٠٠٠ °مالئة اوعلى رادعة وحينئذلاتكونالثانية بوأمن مليون من الحيط وكذلا الرابعة لاتكون دبع اجزءمن الف من المحيط * (اجرآ العملية في على الغرافيا) * قداستعمل الجغرافيون في اخسذ مساحة الارض علية تقسيم الدائرة الى درجات ودفائق ونوالث وهلجرا فرأواان الخطوط المرسومة من الشمال الى الحنوب وكذال الخطوط المرسومة من المشرق الى المغرب تقرب من الدوا ترقر ما جيدا وقد مسموا هذه الدوا تراكي درجات ودفائق ونوان ونوالث وهاجرا وهال سانطول هذمالا جزآ والنظر لتقسير الدائرة القديم مقدارمحسط الارض المقاس على خط نصف التهاد

۱۱۱ ۱۱۱ مرا	الدرجة الواحدة تساوى
۱۸۵۲، مترا	الدقيفةالواحدةتساوي
۳۰۸ امتار	الثانية الواحدة تساوى
لے متروبوض شئ	النالثةالوا ـدةنساوي
واماعلى المذهب الحديد فتكون الدرجة حرأ سزماته من ربع المحيط	
والدفيقة حرأمن مائةمن الدرجة والثانية حرأمن مائةمن الدقيقة وهلم جوا	
وعلى ذلا تكون هذه الاجرآء بالنظر الى دائرة خط نصف النها والارضى	
	هڪذا
۱۰۰۰۰ متر	الدرحةالواحدةنساوى
تم استر	الدقيقة الواحدة تساوى
۱۰۰ استار	الثانية الواحدة تساوى
۱ دسیتر	الثالثة الواحدة نساوى
۱ ملتر	الرابعة لواحدة نساوى
* (يان تقسيم الدائرة المستعمل في تركيب الآلات) *	
تقسيم محيط الدائرة الى اجرآء منساوية من العمليات الضرورية في كثير	
من الفنور لاسمًا في صناعة الاّلاتكريم الطبارات المضرسة اللازمة	
للتمشق والالطوامات المعدة للغزل الميكانيكي كالفطن والكتان والتيل	
ونحوذلذ وبقدر الاعتنا باجرآء هذه العمليات فلة وكسثرة تختلف مهولة	
المركاب المتولدة من التعشق وصعو بتماذلا بدمن الضبط المهندسي لانه	
لايمكن مجانبة ضعف القوة ووقوفها وانعدامها الابه حيث ان ذلك كله	
لا يحدث الاعن عدم انتظام حركه الا آلات وعدم صحتها	
ومنالمم كون ارباب الصنائع لايستعملون الطارات المضرسة	
والاسطوانات الحوفة بدون ان يعرفوا هل هذه الاضراس والتجويضات	
تقسم محيط الدائرة الحاجزآء متساوية مشاهدة املاومعرفة ذلك هي التي	
تكسب صانعي الآلات قوة في طرق صناعاتهم وقد حصل الصناعة الفرنساوية	

فىذلكوفرعظىم من القوى المنقولة حتى بلغت محصولاتها اقصى الدرجات رهدان كانت محتاجة الى اتقان الصنباعة

* (يان الا لات المعدة الهياس الزوايا) *

يستعمل لقياس الزواياعدة من الآلات التي تكون فيسالدائرة منقسمة الى درسات واجزآ و درسات فنها المنقلة وهي اسهامها واكثرها استعمالا

وهی نصف دائر قمن المحاس اوالعاج محیطه آمدرج فان کانت من النحاس کان جرم م دی ت (شکل ۱۷) ظاهرا بینیا و کان مرکز ت

معينا بقطعة صغيرة وفيها إيضا و معينان وهوا م و ع بينان

نقطتين اخريين من قطر م صع على المستوى الخني الحفامحكما

واسطة جانب م ثع من الحزء المستقم الدال على القطر وان كانت

الاكة المذكورة من العساج فلا عُمتاح القطع المذكورة لان الرسم يظهومن سحكمها وهذا من الفوائد العظامة

وتستعمل الآلة المذكورة لا خلف الفراج اى زاوية كانت كراوية

واذا اربدرسم مستقيم مثل س آص الماربنقطة آ المفروضة الذي حدث منه الله على عدة درجات مثل أب في على عدد درجات مثل أب فاندان مع المنقلة بالتوازي جهة نقطة آ بشرط ال يكون مركز ث دائما على عدد درجات

زاوية أثب ومتى انصل خط مرك الذي هو قاعدة المنقلة الموازية لقطر م ⊙ بنقطة افان هذا الخط يستعمل مسطرة لرسم

خط س ص المطاوب حيث ان الهذه القاعدة سمكاظاهرا

(الغرافومتر)

هى آلة عند المساحين مضاهية للمنقلة ومؤلفة مثلها من نصف هحيط مقسوم الىعدة درجات غيرانها اكبرمنها وهي موضوعة على وجل لها قلاقة فروع وعلى اطراف نصف محيطها المدرج الواح صغيرة من النصاص وفيها الفراجين النفيات وفيها الفراجين الذين وفيها الفراجين الذين يطلق عليهما المعاون عند الوقوف خلف احدهما والنظراك الآخرندير الغرافومتر الحان تصيرف الاتجاها محصير لغرض معلوم والقطر المتحرك حول المركزة ابن المنافقة عينان فندير ممن النقطة التى ذا فطرفا فيا بواسطة الانراجير غيد غرضا ثانيا فهذا يظهر لنا قياس الزاوية المؤلفة من خطين مستقيمة مارين عمر كالعرافومتر وبغرضين محدودين كل على حدته و فعد فوق مدرجات التى قفصل القطرين وهدذا العدد هو مقددار الزاوية المطلوبة

وهنى النا آلات المرى صالحة لقياس الزوايا غسيرانها ليست الاربع الداترة المدرجة وهى التي يطلق عليه السم الا كلت المربعة والمرى ليست الاسدسها وهى التي يطلق عليه السم الا كلت المسدسة والمرى ايست الاالتمن وهي التي يطلق عليه السم الا كلت الممنة وتستعمل جيسع هذه الا كلت في عليسات علم المغرافيا اى مساحة الارض وفي عمليات المسلاحة لاجل قياس الوضع المصوص للاحسام الارضية والكواكب عند ركوب المعر

ويستعمل لذلك الدوآ ثرال كاملة التي تسمى باسم الدوا ثرا لمكررة لانه يكررفها الملحوظ ات بحيث ان الغلط مات المتذوعة التي يمكن حصولها فى العمليمات المختلفة عكن اصلاح بعضها فدتل مجموعها

وبقطع النظرعن العيوب اللازمة لتركيب هذه الا الات يوجد فيها غلط اصلى من حيث عدم نساوى تقسيمات الدآئرة الأنه الا يكن ليد الانسان ان نصل المه هذه التقسيمات كايتصورها عقل المهندس اعنى مع المححمة الدقيقة بل انه ينقص الغلطات الخفية بان يبحث عن معرفتها بواسطة الا آلات التي تجمل الغلطات الدسمة عسوسة ظاهرة

* (بانالا لاتالمدة لتقسيم الدوائر) *

قدصنعوا ألاتمعدة لتقسيم الدوآ ترمع غاية السرعة والضبط وكيفيتها.

انهم رسمون على لوح مثلا كثيرا من الدوا مرالمتحدة المركز ولاجل الانتقال من الدائرة الصغرى الى الداكرة الكبرى يقسعون بالتوالى الاولى الى ثلاثة اجزآ متساوبة والثانية الى اربعة والشالثة الى خسة والرابعة الى سستة والخامسة الى سمعة وه لم حرا

ويذغى مزيد التدقيق والاهتمام فى القسمة الاولى واختيارها عدة مرات واسطة احدى القواعد المة ذكراها آنفا

فاذافرضنا الآن انالمطلوب تقسيم دائرة اخرى اوجزه دائرة الى اجزاه متساو ية فه يدغى وضع هذه الدائرة الجديدة على وجه يحيث يكون مركزها على محوروا حدم عجميع الدوائر المدرجة (وفى هذه الحالة يتبغى للمعلم ان يرسم الا لة مع مشاهدة الا لة المعدة لاتقسم)

ولاتكون هذه العملية مضبوطة الاأداكان مركز القطعة المراد تقسيمها بالدرج موضوعا على المركز المشترل بيرالدوآئر المدرجة قبل ذلك وقدعرف مسيوغنبي الصانع الشهيراافرنساوى بواسطة الاستعمال السهل المتوازيات طريقة تدارك الضرروتة سيم الحميط الذى ليس متحد المركز مع اللوح المقسوم سابقا مع غاية الضبط

لى هذه الحركة ويكون خط ع غ دائما على مستقيم واحدم عمركز القوس وهو ش فينتج ا ذن صورتان اولا دال خ يعين على قطعة المركزية اعنى قوس الدآثرة التى مركزها ش نانيا اذا دار السطيح درجة واحدة فان دال خ يسيرا يضادرجة واحدة على القطعة المرادقسة بها (الدرس الرابع) *

ف بيان الاشكال المتنوعة التي يُمكن جعلها لمحسولات الصناعة بواسطة الخط المستقروالد آثرة

قديو جد فى الاشكال المستوية بخطوط مستقيمة اشكال منتظمة وغير منتظمة وبسيطة ومركبة وانقتصر على نعريف الاشكال المستعملة كثيرا عندارياب الفنون فنقول

لاعكن أن الخطين المستقين المتوازيين اوغ يرالمتوازيين علا تن الكلية

واقل ما ملزم لتعصيل هذه النتيجة ثلاثية خطوط غيرمتوازية مدانة أن العاشلات عروبالم طرالا لم ملاثت المسلم

وبطلق الم الثلث المستوى على المسطح المملوم بثلاثة خطوط مستقيمة ولابد ان يميز في كل مثلث كثلث أسكل ١) اضلاعه الثلاثة

التي هي أب و بت و تا وزواياه الثلاثة ورؤسهاالثلاثة

التي هي آ و ت و ت

وفرزوایاکل مثلث خاصیة شهیرة للفنون وهی ان ججوعها پسـاوی دائمـا زاویتین قائمتن ایاماکان عظ_مالمثلث وشسکله

ولاجل البرهنة على ذلك (شكل ٢) نمد ضلع آب الى به و ونجعسل ب د موازيا لخط آث وحيث كان متوازيا آث و ب د مقطوعيز بمستقبى آب و ب ب تحصل معنا اولا ان زاوية ثاب تكون مساوية زاوية دره ثانيا ان زاوية

وسن الآن فصاعدامتي امكن معرفة زاويتين من المثلث امكن معرفة الثالثة ومكني لذلك الجمر والطرح

ولنفرض مشلا ان مقدار احدى ها أين الزاويتين مم والاخرى و الفرى و الفرى و الفرض مشلا ان مقدا المحدد فاذا طرحنا هذا المجموع من زاويتين قاممتين اومن و المحموع من زاويتين قاممتين اومن و المحمد المحدد المحمد عدن الزاوية الشالنة مساوية ع ٩ درجة

وحيث ان مجموع ثلاث زوا ماكل مثلث يساوى زاويتين قائمتين ينبغى ان احدى الزوايات اوى صفراً اعنى انها تكون معدومة بالكلية حتى يصير الزاويتان الاخريان قائمتين فاذن لا يحسكون المثلث محتويا الاعسلى زاوية قائمة

ومن باب اولى لا يكون في مثلث أب شكل ١) الازاوية منفرجة كراوية آاعني انها اكبر من راوية فائمة وهذا ما يسمى بالمثلث المنفرج الزاوية

ويمكن ان تكون زوا با مثلث السك الشدادنة حادة (شكل ٢) فيطلق عليه اسم مثلث حاد الزوايا

ومثلث أب تعامً الزاوية (شكل ٢٣) هوالذي يحتوى على زاوية فائمة مثل بورة الزاوية القائمة الذي هو أثب هوالضلع الاكبرالمقابل الهذه الزاوية

ولنقابل الاتناضلاع المثلث يبعضها فنقول

حيث

حيث ان الخط المستقم هواقصر بعد يصل بين نقطتين تحصل لنا من ذلك انه فى كل مثلث يكون الضلع الواحد اصغر من مجموع الصلعين الاخرين والضلعالاكبروهو أثُّ من ضلعي المثلث اللذين هما أس , أثُّ هوالمقـابل للزاويةالكبرىوهي 😈 منهذا المثلث (شكل ١) ولذانأ خذ الـ = ال , الـ = ال ثم نميد سر ت ن من الله الله و المال و الناب آ ـُــ ثُ مُنساوً يَهُ وَزَيَادَهُ عَلَى ذَلَكَ تَكُونَ زَاوَيَهُ ۚ السَّ ثُلُ اكْسَ من زاویة اسر وزاویة اثب اصغرمن زاویهٔ آث فاذن تكون زاوية الث اكبرمن زاوية اثت (شكل ٣) المثلث المتسأوى الاضلاع هوما كانت اضلاعه الثلاثة متساوية کند ۱ست (شكل ٤) المثلت المتساوى الساقين هوماكان فيه ضلعان متساو مان فقط اكتك أحث فاذا اعتبرناضليي ألم و أب المساويين (شكل ٤) ماثلين مالنسبة لقاعدة اس فانعود ثد يقع على منتصف هذه القاعدة ويقسم المثلث الىجزئين متساويين ويكون تماثلهما مثبتا لتعريف انتظام المثلث المتساوى الساقين ولاجل تكميل قوانن التماثل يسقف الناؤن اغلب السوت والعمارات العامة

و بسطح جانبه مثلث منساوى الساقين وقد كان هذا المثلث منفرج الزاوية في هيا حسكل اليونان القديمة وفي بيوت ايط اليا (شكل ٥) وحاد الزوايا في مقوف النواقيس والعمارات الغوطية القديمة (شكل ٦) واذا اربد رفع الاحال يستعمل لذلك آلة تسمى بالملف اى آلة الجدى (شكل ٧)

وهي مركبة من قطعتي خشب متحدتي الطول ومتصلتين من احد طرفيهما فينقطة كومنفصلتين من الطرف الاخريعارضة أك وبمرالحيل المستعمل الفرحل لد بيكرة ثابتة في نقطة ث ويكون مثلث السات المدلول عليه ماكة الحدى متمائلا اىمقساوى الساؤن فاذن يكون العمو د النازل من نقطة ت على قاعدة ال قاسمالتلذ القاعدة الى قسمين متساوين ويحتاج غالبا فى الفنون الى رسم مثلث يعلمنه بعض اجزآه وهاك كيفية اولا اذاعرفنانلانة اصلاع بعبر عمايرةم ١ و ٢ و ٣ (شكل ٩) فالنائد أبرسم خط مستقم كعط أك مساولضلع ٣ في الوضع الذي ينبغى فيه وسم المثلث غرسم من نقطة أ المعتبرة مركزا يواسطة انفراج يكارمساواضلع ٢ قوسالدآئرةالذي هو م 距 🕃 ونرسم من نقطة 🖵 المعتسرة مركزاايضا بواسطة انفراج بيكار بسياوى ضلع 🛘 قوس الدائرةالذى هو ح رخ غم نمدمن نقطة 👚 التي ينقاطع فيهاالقوسان مستقمی ش ا , ث ب نیکون ا ب ث هوالمثلث| المطلوب نانما متی علر شلعـان کضلعی ۱ و ۲ وزاویه آ (شکل ۱۰) فانسانبدأ برسم خط آ آ المساوى لضلع ٢ في وضع لا تَق تم رسم ما آة معدّة لقيـاس الزوايا (كالمنقلة والبيكار وغيرهما) خط أث يشرط ان تكون راوية بات ماوية لزاوية أ ونجعل أت

ان تحكون زاوية بات مساوية لزاوية آ ونجعل ات مساويا ا وبالجلة اذا مسدد نامستقيم ب ث حدث المثلث المطلوب مناسق علم المعانى خايية المناسق علم مناع الراوية المسلم المناسق علم المناسق الم

الفلعي علم صلع ١ وراويها ١ و حد اللهان راسمها في جايبي هذا الفلع (شكل ١١) واريدرسم المثلث فاننا نرسم خط آب مساويا

ا غرر مر على التوالى بواسطة آلة معدة لنقل الزوايا مستقبى أث و بث اللذين يحدث منهما مع خط اب زاويتا ا و ر فاذن مكون أسث هوالمثلث المطلوب

وحيث كانت هذه العمليات وجيزة بالكلية وجب على المدرسين تكرارها في اغلب الاوقات للطلبة بواسطة المسطرة والسكار

وقد ذكر نا آنف الرسم المثلث ثلاث صور اولا بقرض ثلاثة اضلاع معلومة ثمانيا بفرض ضلعين والزاوية الواقعه بينهما ثمالثا بفرض زاويتين والضلع المخصر من رأسهما وقدوحد ناهذه المفروضات كافسة فى كل صورة

خادن ينتج اولا أنه اداتساوت اضلاع المثلثين مثنى مثنى كان هذان المثلثان متسسا و بين وهسذا هو المثلث المرسوم بواسطة المفرو منسات في مواضع مختلفة

ثانيا اذاكان ضلعان من اضلاع المثلثين والزاوية الواقعة بينهما منساوية فى المثلثين المذكور ين من كاتا الجهتين كان المثلثان منساويين

ثالثا ادآكانت زاو يتسان من زوايا المثلثين والضلع الواقع بينهما متساوية من كلتا المهتمن فان المثلثين يكونان متساويين

فاذن (شکل ۸) اذاکان مثلثا أبث _و ارث متساویین نقول

اذافرضنافی النتیجة الاولی ان آب بساوی ار بساوی ار بساوی ار بساوی ار بساوی ار بساوی ار

ربت بساوی رئے وزاویہ ب نساویزاویہ ۔ وکان

کلمن زاویتی ب و سه مغمراین آب و ب و اس و سف وفی الثالثة ان آب بساوی آس وزاویة آ نساوی زاویة آ وزاویة س تساوی زاویة سافن دلایستلزم مایاتی وهوان ادباب الصنائع يتذكرون دائما هذه الشروط الثلاثة الخاصة بتساوى المثلثات ويستعمل هذا التساوى بكترة في عليات الصناعة وفي براهين المندسة والميكانكة

فاذانقداحدالشروط الثلاثة التي بمقتضاه أيكون المثلثان متساوين لم يمكن تساوى هذين المثلث مدين المثلث المداوى في أم يمكن المثلث المثلث الا تخرف بمثلث الا تخرف بالمثلث الشروط اللازمة لسكل عملية وبهذه الشروط الا يحصل الغلط في العملية بل يكون وجودها دليلاعلى صحة تلك العملية

(سان الاسكال دوات الاضلاع الاربعة)

هناك اشكال مثل أب ثد (سكل ١٢) مغلوقة غلقا محكم بواسطة اربعة خطوط مستقية لهااربع زوايا واربعة رؤس مثل أو ب

, **ت** , د

ويطلق اسم قطرى الشكل على خطى أث و بد المستقين اللذين يصلان رؤس الزواما المتقابلة ببعضها

والاشكال التيلهاار بمة اضلاع تختلف فى الانتظام

فنبيه منحرف ابث (شكل ١٣) هو شكل له اربعة اضلاع اثنان منهامتواز ان كضلعي اسر ثد

النان مهامنواريان تصلي عنه بين و من عن الماكان الضلع الثالث وقد يكون شبيه المحرف مستطيلا (شكل ١٤) اذا كان الضلع الثالث

الذي هو ب ت عموداعلي خلى و ث د المتوازيين

ویکون شبیه مخرف ابث د (شکل ۱۰) متماثلااذاکان ضلعا ۱۱ و ب ش غیرالمتوازین ماثلین علی حدسوا النسبة

الضلعين الاخوين ويتكر السطر الانزال من العرادات الانزارة ومرورة ومرساوي

ويتركب السطح بالنظر لبعض العمارات المنتظمة من مثلث متساوى

السافين كمثلث م د ت (شكل ١٥) فى الجزء الاعسلامن هدذا السطح ومن شبيه منحرف متماثل مثل ١٠٠ فى الجزء الاسفل منه وهذا مايسمى بالفر نساوية مناسرد أخذامن اسم مناسرد البنا المفترع لهذا السطح ويكون منتصب م ٥ ف خط تماثل المثلث وشبيه المفترف المذكورين

ومتوازىالاضلاع (شكل ١٦) هوماكانتاضلاعهالاربعةموازية ليعضها النناثنن

(ياداجرآه العمليات)

وعلى حسب خواص المتوازيات التي ذكرناها في الدرس الشاني تكون زوايا متوازى الاضلاع المنفسالة اعنى زاويتى أو ت من جهة وزاويتى حرو ت من جهة اخرى متساوية ويكون اثنتان منها حادثين وانتسان منفرجتين وزيادة على ذلك إذا الصفنيا زاوية حادة الى زاوية منفوجة

كان مجموعهما مساو بالزاويتين فاعتبن

وبناعلى ذلك اذامددنا الى شهر (شكل ١٦) ضلع دَث وكان مستقيماً آد رَبِ بَ مَوازين فادزاوية آد تكون مساوية زاوية برث ه وزاويتي د ثب ربث ه الساويادزاويتن فاغتن

وحیث اثبتنا (فی الدرس الثانی) ان المتوازین المنحصرین بین متوازین آخرین متساویان پنتج من ذلا ان اضلاع متوازی الاضلاع المتقابله تکون متساویة فاذن آب یساوی شد و ادیساوی ب

ونقطة و الني يتلافى فيها نطرا الشكل موجودة في منتصف كل

نبما

وبیانهان یقال حیثان اوث و دوب (شکل ۱۶) هما

فطرا الشكل بكون مثلثا اب و رد ثو منساوين وذلك

لانهاولا اب = د ث * نانيازاوية و د ت = زاوية

وبا * ٹالٹازاویۂ و تد = زاویۂ و اب علیحسب خواصالمتوازیاتفاذن وس= ود ,وا = و ت

واكبرقطرى الشكل اللذين هما أث , عد (شكل ١٧) هو

ما كان مقابلا لزاويتي ب و د الكبريين وهو َ أَثْ كاسبق

وسانه اتناادار ممناخطی د ۵ _و ثف عودین عملی ضلعی آب

و 🌣 ك فان هذين العمودين يكونان متساويين ولكن 🛛 ٥ ب اصغر

من اف فاذن یکون دب اقصر من مائل اث

ويطلق اسم المعين على متوازى اضلاع السنت (شكل ١٨) الذي ان لاء مالار روقور الدور وهذا الشكل ١٨) الذي

اضلاعهالاربعة متساوية وهذا الشكل ظريف بسبب انتظامه وهوكثير الاستعمال في فنون الزينة

فاذا كان ضلعان من متوارى الاضلاع على شكل زاوية قائمة فان اضلاعه

الاربعةتكونكذلك

وبیان ذلا آنه اذا کانت زاویهٔ آ (شکل ۱۹) قائمیه فی متوازی اضلاع ا ست د کان ضلع آد عمودا علی ضلع اس وکذلك

ب ألنسبة لضلع أب وكانت زاويتنا أ ب قائمتين

وكذلك زاويتا د و ت المساويتان لهما

وفي هذه الحيالة يطلق على الشيكل اسم المستطيل (شكل ١٩) وهوالذي

بكون فيمايضا أت و بد اللذان هما قطرا الشكل متساويين

ولاجل البرهنة على ذلك يكنى ان نلاحظ ان مثلنى الدئ و 1 آ القائمي الرائم المنائمي الرائم و 1 آ القائمي الزوايات القائمة المنائمة الله المنائمة الله المنائمة الله المنائلة النائلة المنائلة النائلة المنائلة النائلة ا

وتكون الاضلاع الاربعة من مربع أبث د (شكل ٢٠) متساورة وكذلك زواماه الاربعة

... فق المربع تكون الزوايا الاربعة متساوية وقائمة وكذلك اضلاعه الاربعة تكون متساو يةوبكون قطرائسكله متساوين ايضا

وقى المستطيل تكون الزوايا الاربعة متساوية وقائمة ويكون ضلعاه الطويلان متساو بن وكذلك ضلعاه المصيران وبكون قطر السكله متساويين الضا

مساو بيرو دده صفحاه عصيران وبعون فعرا سحمه مصاو بيرابطه وفي المعين تكون اضلاعه الاربعة متساوية ويكون فيه زاويتان منفر جتان

متساویتین وزاویتسان حادثان متساویتین ایضا ویکون قطرا شسکله غیر متساوین

ویکون فی متوازی الاصَلاع صلعان کبیران متساویین وزاویتان کبیرنان متساویتین وضلعان صغیران متساویین وزاو پنسان صغیرتان متساویتین ویکون قطراشکله غیرمتساویین ویکون اکبرهمامقابلاللزاویشین الکبیرتین واصغرهمامقابلا للزاویتین الصغیرتین * (بيان تماثل الاشكال ذوات الاضلاع الاربعة)*

اذا نيناجرأ من هذه الاشكال على جزء آخر مساوله فاتنا نبرهن اولا على ان شيد المخرف ذا الاضلاع المائلة المساوية (شكل ١٥) يكون

متاثلا بالنسبة لمستقبم وف الماربنتصف قاعدتيه وثانيا علىان

المستطيل (شكل ١٩) بكون سمائلا بالنسبة لكل خط مستقيم تمتد

من منتصف الضلعين المتقابلين وثالثنا على انالمعين (شكل ١٨) المجتوب متماثلا بالنسبة لاحد قطرى شكله ورابعا على انالمربع

(شکل ۲۰) یکون^مماثلا باانسبه اقطری شکله وبالنسبه لکل حط

مُستقيم مارينتصف اضلاعه المتتابلة ولهذا التمائل الموجود في الاشكال ذوات الاضلاع الار ومة فائدة عظمة في الفنون والمكانكة

ومن المعلوم المجموع ثلاث زوايامن كل مثلث يساوى زاويتين فأتمتين

وايضاكل شكل دى اربعة اضلاع مثل أبث (شكل ١١) يمكن تقسيه

الىمثلثين كنافى أبث و أثد الذيريكون مجموع الزوايا

الثلاثة في كل منهمامسا وبالزاوية بن قائمتين وزيادة على ذلك يكون مجوع الزوايا ا

السنة من هذين المثلثين مساويا لمجموع زوايا شكل اب ثد الاربعة وذن يكون مجموع الزوامامن كل شكل ذى ادبعة الضلاع مساويا لاثنين من

و دن پلون جوع اروایامن کل سکل دی اربعه اصبلاع مساویا لا سیر من الزوایامضرو بتین فی مثلهمااعنی اربع زوایا قائمهٔ

واداوجد شکل مخس منل آ ب ث ۵ ۵ (شکل ۲۱) فانه یکن

ان نقد من رأس آ مستقبی آت و اد الی رأسی ت و د و به این السام السام الی الاث مثلات یکون مجموع زوایا ها السعة مساویا

لجموع خس زوايامن شكل اتده

فأذن يكون مجوع الروايامن كل شيكل مخس مساويا لثلاث زوايا مضروبة

فى اثنيز اى استزوايا قائمة

في أطسق المنذسة على الغنون 14 فاذاتنبعنا هذه الطريقة وجدنامج وعالزوايا مالنظرك كلشكل لهمن الاضلاع ۳ و ۱ و ۹ و ۲ و ۷ مساوبالجموع ٢ و ٤ و ٦ و ١٠ و ١٢ من الزواما القائمة * (سان ما يتعاق بالدا ترة والاشكال المنتهية بخطوط مستقية) * عِكَنَ مِرُوراي دَائْرَةَ بِرُوسِ مِثْلُثُ أَلَّ اللَّهِ لَهُ ۚ (شَكِلُ ٢٢) وكيفية ذلك ان نمذمن م الذي هومنتصف أت خط م و عوداعلي ب ومن ﴿ الذي هومنتصف ك تُ خط ﴿ و عموداعلى قتكون نقطة و التي يتلاق فيهاهذان العمودان على بعدواحد الله من رؤس ا ب ب أ الثلاثة فادن تكون هذه النقطة مركز الدائرة التي غمر مالنقط الثلاثة المذكورة وكل مثلث رؤسه الثلاثة موضوعة على محيط الدائرة يسمى مثلثا مرسوما

فيداخل الدائرة ومتى كان المثلث قائم الزاوية (شكل ٢٣) اعنى متى كان فيه زاوية قائمة كراوية 🖵 فان نقطة و التي هي مركز الدائرة المارة برؤس المثلث الثلاثه تكون ف منتصف ضلع أث المقابل للزاوية القائمة وهذا الضلع

> يسمى كاسبق وترالزاو بةالقائمة وهالنطر يقة يسهل ماالوصول الى ايضاح هذه القاعدة

وهيمانه في مستطيل السات د (شكل ٢٥) بكون قطرا الشكل متساوين وكذلك انصافهما المشارالها بخطوط وآ و و و و د التي يكن جعلها انصاف اقطار الدائرة فاذن يمكن دائما رسم مستطيل في داخل اى دائرة كانت (شكل ٥٥) وبنياء عدلي ذلك بمكن ایضارسمای مربع داخل دائره کافی (شکل ۲٦) واذاعر مثلث أست القيائم الزاوية (شكل ٢٥) واربدرسم

مثلث آلات مساویاله رسمنا مستطیلا فی الدائرة المتی یکون مرکزها فی منتصف آت فاذن یکون قطر الدائرة المارة برؤس آ و ب ت الثلاثة من مثلث آلب القیام الزاویة وهی نقطة ب هوضلع آب الاکرمن هذا المثلث

وينتج من ذلك آنه يمكن ان يكون كل شكل ذى اربعة اضلاع مثل أست كد (شكل ٢٤) الذى را ويتاه المتقابلتان وهما تر ح فائمتهان مرسوما فى الد آثرة التي تمريروس هذا الشكل الاربعة

ومن المعلوم ان قطر أث يقسم هذا الشكل الى مثلثين قائمي الزوايا مرسومين في الدائمة التي قطرها أث

واماالاشکال الی ککون اضلاعها اکثرمن اربعة فانها نسمی باسماءتدل علی عددزوا،اهاواصلاعها

مثلا للمغمس من الاضلاع والزوايا ٥ وللمسدس ٦ وللمسبع ٧ وللمثن ٨ وهلم جرا

والذى يستحق الدكرمن الاشكال التي يطاق عليها اسم كثير الاضلاع (اعنى الاشكال التي لهاعدة زوايا) هي الاشكال كثيرة الاضلاع المنتظمة لانها كثيرة الاستعمال مع الاهتمام في الصناعة

والاشكال كثيرة الآضلاع المنتظمة هى التى تكون جيع اضلاعها وزواياهــا متساو ية

فعلى هذا النعريف اذاوجدانا نقطة كنقطة و على بعد واحدمن الوب و ف النقطم وهو الوب و ف النقطم وهو المد من الرب الارب المائدة المائدة واحد من الرب الارب المائدة واحد من الرب الارب المائدة واحد من الرب المائدة والمرب المائدة و المرب المرب

وبيانذلذان مثلثى أو 🕝 , 🗸 و ث النساوي السافن متساومان حبث انقاعدتهما المشارالهما بخطى أس متساوينان وكذلك اضلاعهم المتمائلة المشار اليها بخطوط و آ , و و . و ث فتكون الزوايا التماثلة مساوية يا س حيث ان مجموع الزاريتين المتوسطتين بسادى زاوبة 🔍 ويكون مثلث و ثد مساويالمثلث و ت الانظع و ت مشترك منهما ، ث د يساوى كأكم كساواة اضلاع كثيرالاضلاع المنتظم لبعضها وزاوية و ت د 😑 زاویة و ت ب لان احدی هاتین ازاریتین هی نصف مجموعهما ويبرهن بمثل ذلك على ان مثلثى و ده ، و ه ف وكذلك مااشهم مامساويان للمثلث الاول وبناءعليه يكونان ممساوى السافين فاذن تكون اضلاعهما التماثلة التي هي و أ , و و و ت متساويةوعلى ذلك تكون نقطة و على بعد واحد من سائر رؤس النسكل المنتظم فتكون حينئذم كزاللدائرة المبارة بمجم يبع هذه

وقدنوجد هذه الدائرة متى اسكن مرورهـا بالرؤس الثلاثة المذكورة وهذا المايحصل دائماو ينتج من ذلك اله يمكن دائمارسم دائرة يرسم داخلهـا شكل كثيرالاضلاع المنتظم ولو بلغت اضلاعه في الكثرة مابلغت

وبالعكس اذاكان المعلوم دائرة وامكن ان يرسم فى داخلها شكل كئير الاضلاع يكون عدد اضلاعه على حسب ما يراد يكني لذلك ان نقسم محيطها الى عدة اجرآ متساوية بقدر ما يوجد من الاضلاع فى شكل كثير الاضلاع ونضم نقط النقسيم الى بعضم الواسطة الخطوط المستقية

وقد ذكرنا في الدرس الثالث قسب الطول الحياصلة بين انصياف اقطار الدائرة وابعياد هذه النقط التي هي في الحقيقة اطوال اضلاع الاشكال كشمة

```
الاضلاع وبهذالا يوجدنى ذلك صعوبة
```

(تطبيق الاشكال كنيرة الاضلاع المنتظمة على الاستحكامات المنتظمة) يستعمل مهندسو الجهادية الاشكال الكثيرة الاضلاع المنتظمة في درم استحكاما تهم المنتظمة بشيرط ان يكون عددا ضلاع الاشكال كثيرة الاضلاع على حسب الحل المراد تعصينه ولايستعملون المثلث المتساوى الاضلاع والمربع الافي الاستحكامات السفرية ويستعملون المحصس والمسبع في الاحاطة بالاماكن الصغيرة والقلاع ويستعملون ايضا الاشكال التي عددها كثيري الاحاطة بالمدن العظيمة

تطبيق الا شحال المتقدمة على التمليط وتلوين الا خشاب والقرار والتروين

الغرض الاصلى من المسئلة المستعملة عادد في هميذه الاشكال هوكونهما تملاء فراغا باشكال منتهية بحطوط ستقيمة ويعلم من ذلك ان هذه المسئلة قابلة التعليلات عديد دعلى حسب التركيبات غيرالمتناهية للخطوط المستقيمة التي تكن رسم على اى مسموكان

قادًا اردناان تكون جميع الاشكال سنظمه ويكون عددالا ضلاع واحدا صارت المسئلة محدد كثيراولا يكن حلم االا بالاشكال الآتية وهي اولا المثلثات المتساوية الاصلاع التي تتصل رؤسها ستة سته بتقطة واحدة

(شکل ۲۷)

ثُانيا الربعات التي تنصل رؤسها الربعة البعة ينقطة واحدة (شكل ٢٩) ثانيا المدرسات التي تنصل رؤسها ثلاثه ثلاثه ينقطة واحدة (شكل ٢٨)

ولا - ل البرهنة على هذه الدعاوى ندكر الحدول الآتى منقول ان روايا الشكل كنبرالاضلاع المنتظر الدى له من الاضلاع

۳ و ؛ و ه و ۲ و ۷ یکور قدرها

ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ه ۱۲۸ و ۱۲۸ و ۱۲۸

وزواياالسكل الذىله من الاضلاع

۸ و ۹ و ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ یکون قدرها

۱۳۰ و ۱۶۰ ۱۶۲ ۲ ۱۹۱ و ۱۵۰

وبناءلى ذلك تكون ٦٠ × ٦٠ و ٤ × ٩٠ و ٣ × ١٢٠

۳٦٠ =

وادالم يقسم عدد اخر من اعداد الدرجات ٣٦٠ الى عدد صحيم الاجزاء فلا يكن مل الفراغ الموجود حول تقطة معلومة بروايا اخر من روايا كثير الاصلاع المنتظم واتما غلام روايا الاشكال الثلاثية الاضلاع والرباعية والسداسة

تبيه ادامائت المسافة التي حول نقطة ما (شكل ٢٧) بستة مثلثات متساو ية الاضلاع فانه يتألف من الاضلاع الستة الخارجة مسدس منتظم مرسوم داخل دائرة انصاف اقطار ها الاضلاع الداخلة وبناء على ذلك تكون اضلاع المسدس مساوية لنصف قطر الدائرة المرسوم داخلها وهذا من اعظم الدائرة المرسوم داخلها وهذا من اعظم الدائرة المرسوم داخلها وهذا من اعظم

ولا تسوّع لذا كثرة الاشياء التي تنعلق بها آمالنا في هذا الكتاب ان تختبر على وجه التفضيل عدة الشكال منتظمة كثيرا اوقليلا تحدث للفنون عند انسامها الحديمة المتلامذة ملكة

واذا اقتضى الحال عمل التزويق اوتلوس الاخشاب اوالتبليط الذي يمشى عليه لزم اللاتكون نقطة ما محل الجباع الرؤس العديدة لاتنا اذا وضعنا على هذه النقطة قدما اوجسما نقيلا فانها تنقاد مع السهولة وقت الانشغاط وهذا هو الذي بنشأ عنه فساد صحة الصناعة وصلابتها

وبهذالايستعملون فى الغالب تركيب المثلثات المنساوية الاضلاع التي تنصل

رؤسهاستة سته بنقط متحدة

ويجتنب انصال رؤس المربعات اربعة اربعة بنقطة واحدة

ومتى اردنانغطية ارضية بالمربعات المتساوية فانه يهم بتنظيم تلك المربعات اوالمستقية وبانصال المربعات بيعضها على صف مقابل لمنتصف مربعات الصف الثانى ونست ممل على حسب هذه القاعدة في تركيب الابنية عادة المجارا منتوبة على مقتضى الصورة المطلوبة وموضوعة في الوصع المعرف (شكل ٣٠)

وكان الرومانيون في الفيال يجملون شكل المعين للا جاروالقوال التي كانوا يشيدون بها اسوارهم وكان البنياء

المرصوص (شكل ٣١) لان منظره يشبه الصف شبها ناما

ولاستعمال شكل المسدس في تبليط الاماكن منافع كثيرة (شكل ٢٨)

وتتخذالنحل سوتها على هيئة شكل المسدسات المنتظمة وخاصية هذا الشكل انالحل تملاءمسكنها بقدرمعاومين الشع

وكان القدما يشيدون ابنيتهم المتينة بكتل كبيرة من الا حجار المحونة على هيئة الاشكال كثيرة الإضلاع غيرالمنظمة والى الآن يوجد كثير من هذه المسانى في بلاد أيطالياً وجزيرة سيسلياً وبلاد اليونان كالمبانى التي يقال لها المبانى الصقلوبية في (شكل ٣٢)

وفائدة البناء بهذه الطريقة هي ان الكتل الكبيرة المعدّة لرفع الابنية تستعمل على حالتها الطبيعية يحيث لا ينقص من حجمها الاصلى عند النحت الاشئ فلمل حدا

وفى الرصيف الشهيرالذى شيده الانكايزلوقاية مينامدينة بالوموتة من شدة تلاطم امواج البحركسوا اعلاه ومنحدره الداخلى من الجزءالاعلى بقطع غليظة من المرمم عشقة بيعضها ومفصله كالمبانى الصقلوبية وبهذا التعشق لايكن ان البحريد فع كتلة واحدة وانما يجعل كل كتلة من هذه الكتل مقوية لصلابة الجميع * (بان الاشكال المنتهية بخطوط مستقية واقواس وائرة) *

اذات وعت الاشكال المؤافة من خطوط مستقيمة امكن لناان أمرف كثرة هدذا التنوع الموجود في الاشكال المؤلفة من اجزآء الخط المستقيم والدآئرة

واسهل الاشكال المؤلفة ما تألف من نصف دائرة وقطرها كشكل الغرافو متر والمنقلة المستعملين لنقل الزوايا وكصورة المدلاعب عنسد القدماء وشكل المدر عين المعدّة العدميات العامة والمتعلم عند المتأخرين

ويكون الخطيب اوالمدلم ق مركز ت (شكل ٣٣) ويكون الناظرون مصطفين عسلى انصاف دوائرمتسساوية البعدويكون مركزها نقطة ت وقطرها آ ا

فادا رسمنا من نهايتي قطر آث ب (شكل ٣٤) خطين عمودين على القطرالذكور فانهما يصيران مماسين في نقطتي أ و ب لنصف دائرة أم ب واذا رسمنا ايضا في اى بعد خط ٥٠ المستقيم الموارى للط آب فالنانكمل شكلامستعملا كثيرافي الفنون وهوشكل القباب والابواب المقوصرة وسميت بذلك لان انحناء القوصرة نام من سائر المهات

واذا رسمنيا في اعداد مستطيل أب ف (شكل ٣٥) بواسطة نصف قطر أب أولا من نقطة آ المعتسرة مركزا قوس م وثانيا من نقطة أب المعتبرة ايضام كراقوس أم فانه يتعصل لناالشكل الذي يكون على هيئة القياب التي يطلق على السم القياب الحادة

وينتسب شكل القباب المقوصرة الحالمبانى اليونانية وكذلا الحالمبانى المتأخرة وينتسب شكل القباب الحادّة الحالمبانى الغوطية ولكل من هذه المبانى المتقدمة المستعملة بإشكال هنسدسية متنوعة المسكال بعلامات خصوصية تميزها عن بعضها وكل منها جدير بالاعتباد ونعجب ادباب المذوق

السلم ومستحقان يكون الغرض الاصلى من المطالعة الجيدة نظر الظرافة اشكالها ومعادلتها لبعضها اولشدة علوها وصلابة تراكيبها

فاذار سمنانی (شکل ۳٤) نصف دائرة علی قطر ۵ ف فانه بتعصل معنامحیط المرب ف ن ن الدی یکون سطعه کسطح المیادین الی اعدها القدما المسابقة علی الخیل ولهذا سمیت میادین مسلاعب الخیل و کانت الحدود التی تدور حولها الخیالة موصوعة فی مرکزی و ت اللان همام کرا الاحرآ المستدرة

ويستعمل المتأخرون لتشييد القناطر والعمارات فبابا مقوصرة مركبة من عدة اقواس دو اثر وهداه والذي يطلق عليه مورة ادن القفة ويوجد في (شكل ٣٦) اقواس من الدوآ ثرلها ثلاثة مراكز مشارالها نقط و و ح و خ وسأتى بيان ذلك في الدرس الرابع عشم

وهنالذنوع من المبانى الغوطية اوالمورسكية محتوى على صناعة القبياب بواسطة قودى كل بالكلية الشكل ٣٧) الموصولين بمستقيى ده و قف اللمذين يتألف منهما واورية دنارحة

وببلادالانكابركتبرمن المبانى الغوطية المشيدة على وفق هذا النوع المتقدم وهي شهيرة بظراف شكلها وشدة علوها ككمائس همرى الشامن المشيدة في مدينة وستنستير وكمائس تربنيته المشيدة في قبريج وكمائس قصر وندسور

* (بيان رسم تفصيل العمارات) *

قدابتدع البناؤن تركيبات بسيطة نفيسة من الدآ "رة و الخط المستقيم لتزين العمارات بالنسكل المسمى خراطة ويستعمل قطباع الخشب والنصارون وخرّ اطوالا خشاب الرفيعة وصناع الا "لات الانسكال المذكورة ويجب علهم

ان يعرفوها حق المعرفة

واسهل هذه الاشكال هوالشريط المركب من خطين متوازين قريبين من بعضهما ومنتهين من اطرافهما بعمود واحد ويرى في (شكل ٣٨)

شريط واحدكشريط أب ويرى ايضًا من نوع هذا الشريط عـدة شرائط موضوعة فوق بعضها في (شكل ٣٩) الدال على عود البناء

الدوريني اليونانى المسمى بالنسكل البستوى حيث انه يوجد فى مدينة بستوم هيكل محاط باعمدة ظريفة من هذا النسكل

ويضمون عادة الى مابق من العمارات شريط اواحدا بواسطة ربع دائرة بي أرقب من المماس لاسقل الشريط في نقطة والفطح المنتصب من الحائط في نقطة في المائط في نقط- قد ولضلع العمود المربع او العمود الحائي الذي الدي مرادر همه

وكذلك يجعلون عادة فوق الشهر يط نصف دائرة باررايط لمق عليه بالفرنساوية السم البودين (شكل ٣٨)

عمانهم يستعملون نارة ربع الدآثرة المحدّب الذي يطلق عليه اسم ربع دورمثل المربح ورمثل المربع الدآثرة المحرّف

مثل ام ب (شکل ۱۱) ویتألف الکفب من ربعی الدآئرة اللذین هما آم ب و ب ن د (شکل ۲۲) اذا کان نصف قطر هما واحدا وکان کل من مرکزیهما

المشاراليمابحرفي و و ح موضوعاعلىمنتصبواحد

وبتا لف كذ لك الحيافر من ربعي الدا ثرة الليذين هميا آم ب و بال د (شكل ٤٣) اذا كان نصف قطرهما واحدا وكان كل من مركز يهما المشيار اليهما بحرف و و ح موضوعين على خطافتي واحدد

وهذه هي المبادى البسيطة التي يركب بهما البناؤن انواع القوصرات

والافار يروالقواعدوالرؤس الموحودة فى كل من المبانى القديمة والحديدة ولاينىغى ان يعتقدان تركيب هذه الاشكال ينبسر لكل من اراد يمعنى اله يكنعله بالصدفة والانفاق ادعلى حسب ماتقتضيه الاهوأ الفاسدة الناشقة عن احتلال العقل بل مازمان وصيون استكال فن رسم تفصيل العمارات واجرائها الذنوعة فأشئاعن مراعاة فوانن التنوع والتساين وتحنب الرينة في المنه وعوضاعن النوسع في هذه الزينة ونشرها مازم تركيبها جلاحلا السهل على النظر الاحاطة بهاو مازم ايضافصل تلك الجلءن بعضها عسافات كمرتمسنو بة ويندفع لناان نقابل في كل حلة الخراطات الرفعهة ماخراط تالكمرة والاشكال المستقمة مالاشكال المستديرة حتى نفنهرمن كحلة الاشكال الكننفة بهاوهذه هي الفواعد الاصلية المستعملة فيخزر ينة المداني اعنى القواعدالتي لمعنتص ماستكشافها اعظم شاءى اليومان والايط اليين ولاياستعمالها فيمبسائهم حيث وجدوها مستعملة معالاتقبان فبالمهاني الظريفة الموجودة بملادمهم القديمية وفي العسارات العوطية التي حدلت في القرون الوسطى وفي المساحد والسرامات التي شدهاا عرب سلاد الاندلس في العصر الدي اطهر وافسه بهذه الامالة العلوم والننون التي كانت معدومة وقتئذ فهمايق من بالاد

ومنا لما عملية هندسية اكثر فعامن النقش الفلاهرى ومن رسم الزينة الجانبي ومي معرفة مستوى العمارات ورسمه وقد تؤول جميع الاشكال المستعملة عند البنائين الحشكلي الخط المستقيم والد آثرة وفيا ندر من الاحوال التي يحتسا جون فيها الى اشكال الى اجرآء مستدرة كاسلفنا ذلك في القياب المقوصرة

واذا احتباح البنياءون الى تشييدعهارة فى فراع متسع جداو جب عليم مان يتحبوا السكالامنتظمة يسرالنساطركل من بساطتها واستوآئها وتماثلها ويستدل بها على الفطنة والنظام اللذين بوجهما يشيدالانسيان سبانيه

وعماراته

والختارمن هذه الاشكال عوماهوالمستطيل اوالمربع لانهما ينقسمان مع السمولة الى تقسيمات ثانوية متحدة الصورة لازمة للتقسيم وليس فيهما عيب سوى انهما لإيطابقان الحيطات المستديرة الداخلية الامع تضييع المسافة وحدوث اركان صغيرة مختلفة الشكل بلزم اخفاؤها عن النظرومع ذلك لا تخلو هذه الاركان عن فائدة وهي ان يبني فيها سلالم محفية او مخازن للاشباء التي لا ينه في اظهارها

ويجبرالبناء في المدن التي تكون اراضيها غالبة على ان يستخرج منفعة من الارانسي الضيقة ويرسم الاما كن المنظمة راء عاجيدا بقد و الامكان في شبكل غير منتظم بالكلية وفي منل هذه الاماكن تكون عادة تركيب الاشكال المندسية مع بعضها مستعملة بكثرة عندار باب الصناعة وبها يجدون اعظم انتركيبات

ومن معلى ألبناء من يعتقد الله يجعل تلامذته ماهرين با ن يعطيم صورة عادات بحيث لو بنيت لكانت مصار يضها تبلغ ملا بين من الاموال ولواراد الانسان ان بينى على منوال تلك الصور لما تسير له ذلك الاف سهول وهمية عنى ان ذلك متعذر فلذا ترى هؤلاء المعلمين يعقدون تلامذتهم على زخرفة المبافى المؤدية الى الاستهزآ والسخرية وعلى مصاديف كثيرة يتعذر حصولها في ابعد عند الاهالى فن ثم كان الاولى ان يعقد وهم دا تماعلى انشاء رسم المعمارات بشرط ان يتبعوا الاشكال المختلفة المكن وجودها في داخل المدن التي سوتهام تلاصقة وذلك لان الشيان لهم ملكة الابتداع والاختراع المدن التي سوتهام تلاصقة وذلك لان الشيان لهم ملكة الابتداع والاختراع

* (في يان الاشكال المتساوية والمتاالة والمتناسبة) *

يكون الشكلان متساويين اذا كان احدهما موضوعا على الاخروكان محيطاهما متعدين مالكاية في جميع استدادهما

وقداكسيت الفنون منعلم الهندسة عدة طرق متنوعة لرسم شكل مساو

لاخروهذه مسئلة مهمة جداوكثيرة الاستعمال في الصناعة

ولدا اذا اقتضى الحال عمل احسام من النحت اوالنقش اوالزخوفة اوغيرذلك فانه يازم عمل قوالب وارانيات تكون ابعادها مساوية بالكلية لابعاد الاحسام المراد عملها

وقد تقدم لنافى الدرس الثانى أنه يمكن بطريقة المتوازيات التحدة فى الطول مع غاية السهولة رسم شكل يكون مساويا لا تخروم وضوعا على وجه بحيث تكون الخطوط المتقابلة فى السكاين متوازية

وبواسطة هذه العملية يظهركثير من الغلط بقدرما يكون المتوازيات المراد رسمها من الطول وبقدر تماعدها عن بعضها وينبغى انديضاف الماسباب هذا الغلط عدم ضبط المساطروا ليكارات والحبال المستعملة في قياس الابعاد وعدم اتقان البراية الرفيعة كثيرا اوقليلالاقلام الرصاص والريش واقلام الحداول المستعملة عندهم وهلم حرا

وقد تكون الطريقة التي يستعملها المهندس في صور كثيرة المحقق من تساوى شكل مساولاً خروانذكر الساوى شكل مساولاً خروانذكر الا تن الطريقة المعددة لوضع احدهذين الشكلين على الا تحرون نظره المحددها يتعاوز الا تحرفى هدذا الوضع بنقطة اولا فنقول

لنرسم شكل البث ل الخ (شكل ا) على استداد كاستداد م ن ح ح النرسم شكل ا مكرد) كقطعة قاش تنشر اولوح معدني اوغير ذلك ونضع

شكل است د على وجه بعيث يكون موجودا على است و في م لن ح ح (شكل ا مكرد) نم نقسم م لن ح ح على حسب اضلاع استور سنة و شنج لناشكل آست و النج المساوى بالضرورة لشكل است دالخ

وعوضاً عن كوتنانقهم النسكل الثاني بلاواسطة ترسم في الغيال بواسطة قلم الرصائل اوالطباشراو الحبر اوغيردال محيط است والجمع وللارمة اطراف الشكل الاول م تقطع النظر عن الشكل الاول ونرسم الشكل الثانى مع السهولة

وهذه هى الطريقة التي يصنع بها الخياطون وشحى القرالا ججار والنحماسون والسمكرية وسهندسو السفن وغيرهم من ارباب الصنسائع شكالامسساويا لارندن معلوم

(سادقلالسم)

لاحل عدم تقب الرسم نضع فرسا و بالدوق الشفساف على الحسم المرادا خذ صورته وتتبع بقسلم الرصياص اوما لمنقاش اوالريشة اوغير ذلك المحيطسات المراد غصريلها وهذا هوالذى يطلق عليه اسم نقل الرسم

(سانعاثلالشكال)

حكون شكاد آرد النه و آرد كالنه (شكل المكرد) متاللها المالله المرد) متاللها التقابلة وهي آ و آ و مر و أ و مر و أ و مر و كالم من أن المنطق من المنطق من المنطق من المنطق ال

ان نقطة آ تنطبق على أَ و حسلى تَ الخ بحيث الله اذا امكن طبع اسمد و الخ عسلى م ن حُ حُ فا له يظهر فيه شكل استُ و المنائلة فاذن يمكن بواسطسة المتوازبات والعمود الذي يقطعها من منتصفها رسم شكل أَسُرُو وَ المنائل الشكل آخر منسل است

(يبان تحصيل الاشكال المتساوية اوالتماثلة بالنعت والطبع واللتغرافيا) *(اى الطبع مالجر) وغيردال *

الغرض الاصلى مرهذه الفنون هوان نفع على لوح اوسطے من الخشب اوالمعدن اوالحجرا وعره من سائر الجواهرائ كالا عصص نقلها بالدقة على سطوح أخر و ينبغى انسان الاحظان الشكل المطبوع يكون منعكسا بالنسبة لشكل اللوح لان ماكان على الجهة الهي يطبع على الجهة اليسرى وبالعكس فادن يلزم ان يكتب على ظهر اللوح اذا اريدان الكتابة تكون على وضعها الاصلى راجع (شكل ا مكرر) وهذا هوالسب فى نقش حروف الطبع بالعكس ووضعها مقلوبة لتكون فوق الورق على صورتها الاصلية وتست ون منتابعة من الشمال الى الهين (وهذا على طريقة الفرنساوية وما الطريقة العرية فهى بالعكس) في تتصل حينتذ من الطبع البسيط نسيخ عرمساوية لاشكال اللوح الا انهامة الثانية

* (سان تحصيل الاشكال التساوية بالطبع) *

اعلم اسانة شرور كبورسم القوالب التي نطبع بواسطتها على الانواح المستعملة في ابعد لطبع المروف والمويسق والرسم وغيردك وقد يكون الاشياء المطبوعة مارة من الشعال الى الميدين بواسطة الطبع الاول ومن العين الى الشعال بواسطة الطبع الشائى فاذن تكون الاشياء المطبوعة متعدة ومتساوية على القيال اللاصلى والنسخ المتحصلة من اللوح المتوسط ونضع بحسب هذه القياعدة في الملهة الاصلية المنقاش المجعول فالسالصب حروف الطبع ونساء على ذلا تكون هذه الحروف منعكسة ويكون الطبع الناشئ عنها في الملهة

الاصلية وفى المقش واللتغرافي نرسم ونكتب فى الجمهة الاصلية على الورق اوعلى المقوة الجمهزة فتكون هذه الكثابة مقلوبة على الحجرومعتدلة على الاوراق التي منشأ عنها اللتغراف ا

والمطاوب الاكنمن علم الهندسة طرق جذيدة لرسم تسكل مساولا غر فلنغرض شكلا كشكل الت ثده ف ع ا (شكل ١) المؤاف من عدة اضلاع على حسب المطاوب فادامد دنامن نقطة آالتي هي رأس كثيرالاضلاع المنتظم اوغيرالمنتظم الىسائر الروس الاحر خطوطا مستقية فاتنا نقسم كثيرالاضلاع المذكورالى مثلثات وحيث الهيسهل عليشارسم مثلث يكون مساويا لآخر مع جعل مثلث أب ت مساويا لمثلث ا ب أ ومثلث الدو مساومالملث أثد واده مساويالملث الده وهاجرايؤول الامرالى كوتنائرسم شكل أستدهف غ بمامه (نسكل اسكرر)مساورالنسكل استده فع (نسكل ١) ويكن تحصيل شكل احث ده فعرع الستعمال يكارواحد لقياس طول الاضلاع ومنقلة لقياس الزوايا فترسم اولاضلع آب مساويا لضلع أك واذاوضعنا مركزالمنقلة في نقطة ك ومددنا القياعدة القطرية من المنقلة على اتجاه ضلع آك استخرجنا مع الصحة عدد درجات زاوية ال أ وكسور درجتها وتنقسل المنقلة الىنقطة س على الشكل الحديد المرادر سمه غننق عدد الدرجات التي قسناها آلف وتكون م هي النقطة المقابلة الهذا العدد على محيط المنقلة فأذا ساعلى الورق نقطة م واسطة طرف البيكارور سنامستقيم مم م م مساويا عصل معناضلع ثان من الشكل الحديد فاذانقانا المنقلة الى نقطة أث تحصل لنا زاوية سائد المنقولة الى سائد وهكذا الى مالانهارة واذا كانت العملية مضوطة ضبطاتا مافان الضلع الاخسروهو غآيصل فيحال رسميه الىنقطة آالاولىوتكون طوآه

مساويالطول عن آكن اذاكان عدد اضلاع مسكثير الاضلاع قليلا فلا يمكن الوصول الى مثل هذه النتيجة وبكون اقل خطاء يخصل فى اى راوية طاهر افى جميع الزوايا الاتبة حيث ان انجياه احد الاضلاع يكون ابتياعلى حسب الضلع المتقدم وبالجميلة فالخطباء الحياصل فى طول اى ضلع يجعل الشكل كبير الوصعير انقل سيائراض لاع الشكل كثير الاضلاع بالتوازى الحائل ارج اوالداخل

وقدذكرت هذه القباعدة لابيناك اله يمكن ان يكون كثير من طرق العمل القوية عرضة للخطباء في العملية ويكن بواسطة طريقة حسنة ان تكون العمليات ميلة مضوطة

ولنعثءن اعظم طريقة رسم بهاشكالامشابها لأسر

و اصلها اننا اذار سمنا بالتوالى مثلى أب و اشتكل ا مكرر) مع مقابلتهما المثلثين المساويين المهما فقط فانه يمكن مع غاية الصعوبة اجتناب الخطا الجسم ولا يخفى ان ما يقع فى كل زاوية من الخطاء الذى يزداد بقدر ازدياد عدد الزوايا ينشأ عنه مقدار جسم من الخطاء فاذن عكن ان تكون زاوية ساع الكلية مفايرة لزاوية ساع تغايرا حسيامع ان زاويتى سات و اشتراك الجزء يتين المظروفتين فيها مغايرتان قلبلا لزاويتى سات و شاك المقابلتين لها تين الزاويتن

وهاهى الطرق التي تؤخذ من علم المندسة لاثبات هذه الماواة

الطريقة الاولى استعمال المتواذيات وحاصلها ان كل زاويتين يكونان متساومتن اذا كانت اضلاعهما متوازية

الطريقة الثانية افانسنا ماليكاروجدنا أب يساوى المر و أغ يساوى أغ و تع يساوى مغ الطريقة الشالئة ان تمذخلي ب ع و مغ الذين كل منهما ضلع النمن مثلی آ ب غ راح غنظرهل نقطة آ علی بعد واحد من ب غ حفظة آ علی بعد واحد من ب غ حفظة آ علی ب غ ومن نقطة آ علی ب غ وعند انتها و اثبات تساوی ذاویتی آب غ و اس غ ترسم اضلاع ب ت و راح و مساویا الطول آ ه غرسم اضلاع ب ت و راح و من المخ متحصل معندان سم الشكل الثانی و ت ه و ه ن المخ متحصل معندان سم الشكل الثانی و ت ه و المخ و ا

* (سان فاعدة المر بعات) *

يستعمل ارباب الصندائع هذه القاعدة بكثرة لاحداث شكل مساو لاخر (شكل ٢)

وذائه ان يسبحوانى مبدء الامر الشكل الذى يريدون الرسم على فسقه الى طبقات متساوية بواسطة المتوازيات المتعبمة الى جهتين عوديتين ويضعوا غرة على كل جهة من جهات هذه القسمة الاربع لقسهل معرفتها ويعملون قسمة مشابهة لهذا القسمة على المستوى الذى ينبغى لهم ان يرسموا عليه شكلا جديدا مساويا للاول وبعدا برآ القسمة المذكورة بيينون النقط الضرورية الى توجد فى كل من هذه المربعات

وادابجئنافىمبد الامرانتحقق من وجودشي في طبقة ق ١ و ق ١ رأينا

وقد يوجد كافى الطريقة التي ذكرناها آنف انلائه انواع من الخطاء فاشتة عن الخطاء الكلى * اولافى توازى اومساواة الخطوط التي تتألف منها المربعان * ثانيا فى رسم كل خط اما بالنسبة لاستقامته اولسمكه اوغيرذلك * ثالثانى قياس وضع كل نقطة

وطالما كررتاك نه ينشأ عن استهمال هذه الطرق البسيطة كتيرمن الخطاء وانه يازم ان يكون عند ارباب الصناعة مهارة عظيمة فى المهماية واحتمام كلى مع التؤدة وجودة الذهن ليتحنبواهذا الخطاء اويعرفوامنشاء فيعصعوه ومهذا التحديد يستدل على تقدم الصناعة وانها بلغت درجة السكال وبالجلة فلا تبعيث من كوفه لزم منى عدة قرون حتى يصل الانسان المرصنع آلة صناعة عامة بحيث تكون قواعدها معلومة واشكالها محكمة التعديد الاان مجاحها يكور معلقا على صناعة اجرائه المتنوعة فن ثم كان يعسر على الملل التقدم في الفنون المحتاجة الى الضبط والا تقان ان تصل الحدوجة غيرها من الملل المتقدمة في الفنوت المحلية العطاء في العملية به والقضية العلمية المعروفة والمعرفة والمطبقة على العملية بوجه العجمة هى التي تجعل الملل التي ليست في من يعادلها في مرتبة واحدة متساوية في المعارف بل و تجعلها فائقة على من يعادلها و من الملل الاحرى التي سبقتها باستكال محصولات الصناعة وه في من يعادلها من الملل الاحرى التي سبقتها باستكال محصولات الصناعة وه في من يعادلها من الملل الاحرى التي سبقتها باستكال محصولات الصناعة وه في من يعادلها من الملل الاحرى التي سبقتها باستكال محصولات الصناعة وه في من يعادلها من الملل الاحرى التي سبقتها باستكال محصولات الصناعة وه في من يعادلها من الملل الاحرى التي سبقتها باستكال محصولات الصناعة وه في من يعادلها من الملل الاحرى التي سبقتها باستكال محصولات الصناعة وه في من يعادلها من الملل الاحرى التي سبقتها باستكال محصولات الصناعة وه في من يعادلها من الملكون المناه عليه في المناه عليها في المعالية وه في من يعادلها من المناه المناه المناه المناه المناه المناه عليه المناه المنا

الاصلى عاذ كرناه في هذا الشان

(بيان الاشكال المتناسبة)

لا يكنى لادباب الصناعة ان يعرفوا مجرد عل شكل محائل اومساولا خو بلهم محتباجون في الغبالب لعمل اشكال تشبه شبها تا ما اشكالا اخرى غيرانها تكون اكبراوا صغرمنها وعدم الهندسة هو الذى تعرف به طريق الوصول الى ذلك بواسطة خواص الخطوط المتنباسية والمناشات المتشابهة

ولنفرض ان مستقیم اف (شکل ۳) منقسم الی اجزاء متساویة مثل آب و ست و شده الخ ونفرض ایضا اندا مددنامن کل نقطة من نقط التقسیم علی ای انجام من الانجاهات متوازیات الم و ست و شد و د د و ه ه الخ فنکون هده المتوازیات متساویة الا بعد و و سان ذلك اندا از از اندا اعدة آ ا

ر ب ، و ت ، و د ؛ الخ على المتوازيات الذكورة نصنع عدة مثلث أن مثل أب ، و ب ث د ، وهم جرا حيث ان روايا المثلث المتقابلة متساوية وان كل ضلع منها مساولاً خراء في ان ضلع الب يساوى ب ث وضلع ث د = د ه الخ فاذن تكون اعدة

مساوية لبعضها

ولندالاً نخط م ﴿ وَعَ غَرَ فِي الْحِيامِ عَالِمُ لِلسَّقْمِ الْمُ فَ فَنَقُولُ حَيْنَذُانَ اجْزَاءَ مَ ﴿ وَ وَ وَ وَ وَ عَ وَ عَ غُرَ خَرَ تَكُونُ مَنَاوُ بِهُ لِعِصْهَا

ومن المعملوم انسا اذا نزلنا ماعدة م أ و ٢٥ و ٣٠ الخصلي

الخطوط المتوازية وكانت هذه الخطوط على بعدوا حدمن بعضها تحصل معنا ان م اسساوى ﴿ ٢ يساوى ﴿ ٣ الحَجْ وَرَادَةُ عَلَى ذَلِكُ مَكُونُ اضلاع منائلات م ﴿ ١ م ﴿ و ﴿ ٢ م ﴿ و ح ٣ الحَجْ مَتُوازُ يَقُونُهُ اللهِ عَلَى ذَلِكُ عليه تكون روايا ها منساوية فاذن تكون هي منساوية و بمقتدى ذلك تكون اضلاع م ﴿ و ﴿ و ﴿ و ح الح المتقابلة منساوية

فعلی هذااذاکان مائل ۱ ف (شکل ۳) منقسما الی اجرآ متساویة بواسطة متواریات ۱ ا و ب و ث ن و د د و هسلم جرا فان هذه المتوازیات تقسم ابضا مستقیم م ر الذی یقطعها الی اجزآ و متساویة

وتستعمل هذه الخاصية لتقديم مستقيم معلوم الى ابرآء متساوية على

مثلاادافرصناانه ينزم تقسيم خط اف (شكل ٤) الى خسة احرآ . متساوية فاتنا عدمن نقطة آستقيما آخركستقيم ال في اى التجاه كان ثم ذمين بانفراج البيكار نقسيمات ا و ٢ و ٣ و ٤ و ٥ المساوية لبعضه اوغد من نقطة ه ومن نقطة ف خط ف ٥ ثم غدايضا من نقط ا و ٢ و ٣ و ٤ خطوط ب ١ و ف ٢ و د٣ و ٤٥ موازية لخطف ه فيصير خط اف منقسما المنخسة اجرآ منساوية حيث ان اجرآ هذا المستقم الخسة محصرة بن

المتوازيات التى على بعدوا حدسن بعضها وهذه الطريقية هي المستعملة عادة فى تقسيم المقيابيس المستعملة لرسم مستو بات المسانى الملكية والحهادية والبحرية

ولقسعة المقاييس فائدة عظيمة جداحيث يتوقف عليها صحة الرسوم المستعملة فيها هذه المقاييس اوفسادها واختلالها فاذاكان بعض اجزآء المقياييس المضبوطة قبل العملية فاسدرة كانت جميع اجزآه الرسوم التي تعتبر فيهاهذه الاجزاء كالاقيسة فاسدة ايضاور بما تكرر هذا الخطا غسر مرة وتولد عنه خطأ

ولاجل الوصول الى تقسيم المقياس فسعة صحيحة ينبغي ان لا تكون تقسيمات

ا و ۱ و ۲ و ۳ و ۱ الخاصغرمن ۱ ب و ت د د د الخوينبغي ايضاان نضع طرفي البيكاد مع الضبط على خط ۲ س

المرسوم في انجاه ثابت وكذلك مندخي ان لاتشعل علامة السكار الامسافة صغيرة يقدر الامكان يحدث اله لانشأعن امتداده الاخطأهين و مالجلة فدازم

عندرسم المتوازيات ان يكون منتصف الخط المرسوم بقلم الرصاص اوالحبر

مارامع الدقة بنقطة التقسيم الموافقة وان يكون التوازى عدلى غاية من الصعة فاذاتوفرت هذه الشروط كلهادات عفردها على صحة العملية

وقد نصح واسطة البيكارقسمة خط أف (شكل ٤) بمحيث بعرف هــل اجرآء ا 🏲 , 🗢 ت د منساوية على وجــه الدقةاملا

*(سان التقسيمات الصغيرة للمقاسس المهمة) *

يلزم في الغيالب تقسيم وحدة مقياس ام (شكل ٥) الى اجراء عديدة بحيث يمكن تعينها على مستقيم ام الصغير بطريقة محكمة بننة وفي هذه الصورة ترسم متواريات م م و ك ع و و و متساوية البعد ونرسم ایضا عودی م ف و اف ومائل آف فتکون النسبة بين اطوال بر و ث ن و د د و ه ه الح , ۲ , ۳ , ٤ , ٥ وتدل هذه الاطوال عـــلى تقسيمات (١ الى اجرآء متساوية بقدر مانوجد من المسافات المنساوية بين سرازات م م و ن و و و آلخ مسلا اذا كان م ا بدل على ١ متروكان هنـالـُعشـرةخطوط موازية لخط مم آ المدكور وكانت كلها متساوية البعد فإن اجزاء سر وسن و ١٥

و ه ه وهلم واتكون في الحقيقة عشر المستر اوعشر به اوثلاثة اعشاره اوار بعة اعشاره وهد اوعضاء كوشائقل بواسطة المقايس المرسومة طرف البيكارعلى خط م آ تقلاب ثقب الخط بسرعة نتقامه المجسب تنوع الاعداد على ن و و و و و ح ع المؤوندال تبق المقاييس زمنا طو بلاوهد امن اعظم الفوآئد في الرسم الذي الة اومحصول صناعة)*

اذا كان المطلوب تصحيرتهم آلة اومحصول جارعلى مقتضى المقياس فاول شئ يحب علد هو تصحيم المقياس المستعمل لتحصيل هذا المحصول فان كان هذا المقياس فاسدا كان الرسم بحسب الظن غيرمضبوط وان كان صحيحا والدعن الرسم عددة انواع من الطمأ ينبغي البحث عنها

ارسم عده الواع من خطفاً يتبلى الجماعية ولنرجم الى تقسيم الخطوط المستقيمة بالخطوط المتواذية فنقول اذافرضنا

ان خط اف (شکل ۳) مقطوع بمتوازیان ام و ب و ف ر التی لیست علی بعدواحد فان جرعی اس . ب

اُلمحصور بروین هذه المتوازیات یکونان غیرمنساوین وکندان م در و در اللذانهماجرآمستقیم م ر المقطوع بهذه المتوازیات

لكن اذا كان سف اكبرمن الككان مر اكبرايضامن م و وزيادة على ذلك في الكبران الكبران الكبران الله على طول م و قدر الشمال

س في على المول ال

منلااداكان ب ف بشمل على أب اربع مرات فاله عند وسمة

ه ف الخ ورسم متوازيات ف و ردع ره ع نقسم خط ور

الى عدة اجراء مثل ﴿ وَ وَ وَ وَ عَ وَ عَ وَ عَ رَا السَّاوِيةُ لَطَّ

م ﴿ بَعْدَرُمَا بُوجِدُمُنَا جُرَآءَ بِثُ وَ ثُـدُ وَ ذَهُ وَ هُ فَ المساوية للما الله فاذن تكون ساف منتسلاعـلى السا

مدرمایشمل ور علی مو ونبين عدد المرات التي يشتلها بف على أب رور على م ﴿ يَمَا تَمَنَ الطَرِيقَتَنَ وَهُمَا انْ صَفَّ القَسُومِ عَلَى أَكُ ب اوی در المقسوم علی مرد اعنیان ب رے در الفسوم علی مرد اعنیان ب س ف الى اس كنسسية ور الى م و اعنىان ب ف ات ور ، او وهذاهوالذىيطلق عليه اسم التنساسب الهندسى الذى يشتمل دآئمسا على نسبتين منساويتين مسل بالمستنفي وحينلذ تكون السبة الهندسية الحاصلة بن كميتنهي قسمة ألكمية الاولى على النانية وعكسما هم قسمة الكممة الناسة على الاولى ويشتر تناسب س ف ١٠٠٠ ١٠٠ م ١٥ على ادعة حدوديطلق على كل من حديها الاول والاحسراسم الطرفن وعلى الحدين المحصورين منهمااسم الوسطين * (سان الخاصية الاصلية النياس الهندسي) * خاصية التناسب المندى هي انحاصل ضرب الطرفين في بعضهما يساوى حاصل ضرب الوسطين في بعضهما ولاجل البرهنة على ذلك بلاحظ فى تناسب سن ١٠٠٠٠٠٠ ور مو ان أب و مو متساويان لانسا اذاضر بناها تين النستين عافى أك م م ه فان حاصلي ضربهما يكونان متساويين

ولكن بَ ف القسوم على اب والمضروب في اب نمفي م

هو بالاختصارعين 🗨 ف المضروب في م 🗈 اى أنه حاصل ضرب الطرفين في بعضهما وكذلك ١٠٥ آلفسوم على م ١ والمضروب في ا – ثم في م ﴿ هُو مَالاخْتُصَارُ عَنْ ﴿ رَالْمُصْرُوبُ فِي أَ السَّارُونِ فِي أَ السَّارُونِ فِي أَ اى أنه حاصل ضرب الوسطين في معضهما فاذن يكون حاصل ذرب الطرفين فيعضهمامساوبالحاصل ضرب الوسطين في دعضهما وتستعمل التناسبات الهندسة كثيرا فيعلى الهندسة والحساب وفي تطييقهما على علوماً خركعلم التحارة وعملمات الصناعة وغيرهما ولنذكراك كيفية دلالة علالحساب واسطة الاعداد على التاسبات الهندسة فنقول ادافرضنا ان (شكل ٣) مرسوم بواسطة المقياس امكننا ان نستدل على كل من حدود تناسب باب اب ور م و بعددالمرات التي نشمل عليها احرآ والحط المستقيم بالنسبة لوحدة المقياس ملداداکان سف = ۲۰ , ۱س = ٥ , ١٠ = ٢٤ , م 🖸 = ٤ فانه يتحصيل معنا النَّسَاسيان المُحَدان وهما יובייפוי אפ ونا على ذلك عكن ان يستدل على نسب الخطوط وتناساتها مسب الاعداد وتناسباتها ومالعكس فاذاقسمنا ٣٠ على ٥ تحصل معناخار بالقسمة الذى هومقدار التسبة الاولى وهو ٦ واداقسمنا ٢٤ على ٤ تحصل

معنىا ايضاخار ح القسمة الثانية وهو ٦ ومتى كانت النسبتان متساويتن وجدينهما لنناس

واذاقسمننا ٥ على ٣٠ فانخارج القسمة مكون سدساواذا فسمنا ٤ على ٢٤ فان خارج القسمة يكون ايضا سدساونـــا على ذلك اذا كان

أنسيتان متساويتين وعكسناهما فانهما يحسبكونان متساويتهايضا فَاذُن يُنتِمِ لِنَامن نسبة ٣٠ : ٥ : ٢٤ : ٤ مر مواحدة $\frac{L_{\xi}}{\xi} = \frac{L_{\xi}}{6} \cdot \frac{L_{\xi}}{L_{\xi}} = \frac{L_{\xi}}{L_{\xi}}$ فادا نسر بنا حدى معادلة 👇 = 💃 فى ٢٤ ينتج معنا ج وحيث ان ٥ ، ٢٤ هما الوسطان . ٣٠ ، ٤ همـا الطرفان كان احد الطرفين مساويا لحاصل نسرب الوسطين في بعضهما مقسوماعلى الطرفالاتمر وبمل ذاك يسيرهن على أن كلامن الوسطىن يساوى حاصل ضرب الطرفين في يعضهما مقسوما على الوسط الا تخر فعلى دال اداعرف اثلاثة من حدود التناسب الهندسي الاردعة فانه عكن معرفة المدالرابع فورا يواسطة القاعدة التي ذكرناها آنفاوهي فاعدة الثلاثة ويميت بذلك لانه يعلم منها الحدالرا بعربوا سطة الحدود الثلاثة وكثعراما تستعمل هذه الفاعدة في حسامات الخزائن والتعمارة والصناعة وينتمل علم الهندسـة على فاعدة الثلاثة المذكورة مثلا اذا عرفنا ثلاثة خطوط مشل (١) و (ب) و (ث) (شكل ٦) سهل علينا ان تعرف بواسطتها خطا رابعا كغط ﴿ جَين عِدن ﴿ أَ) ﴿ (- (-:: (تُ) : (^د) فنبدأ بوضع (تُ) = كر في طرف (١) = وح وزيم منهاية و مستقبم وم فايالتجاه كان ومن نقطة و نجعــل طول و ح =(ب) ونرسم كذلك حرح ع رص مواذيا ح خ فينتج حينلذ وح: وح: حر: حر

او

واذا كانالوسطان متساوين فازالطول اوالعدد الدى يدلءلمهمايسهي وسطامتناسيا بن الطرف بن مثلا في تناسب ٢ ﴿ ٤ ﴿ ٤ ﴿ ىكون ٤ هوالوسط المتماسب بن طرفى ٢ . ٨ واذا كان المعلوم في علم الهندسة طولين فأنه يسهل علينا استخراج وسطهم المساسب وسنسن الددال عاحلا *(مانالمثلثات المشامة) إذا كانت اخلاع منافي ال أ و أرث (تسكل ٧) المتقابلة متوازبة فانها تكون متناسبة ويكون المثلثان متشابهن فاذن يتحصل ار ۱۰ ت ۱ د د ۱۰ ات ۱ اد ولاجل البرهنة على ذلك ننقل مثلث أحث من غيران يتغير التجاه اضلاعه بحيث تقع نقطسة لـ على نقطة أنم غد اله ب أل ال نتلاقبا في نقطة م فيتحصل معنيا اڭ = ئرم ب ثرم = آآ حبث انهامتو ازمات معصرة بين متوازمات اخرى وحیثان آٹ و شم و تم و برنہ متوازیات بنتج اب: اد :: دم = ات اد راب: اله : الله الله الله وبناءعلىذلك السنز السنز السناك . فاذاكان مثلثا ابت _و ارث (شكل ۸) متصدى الوضع والصورة بحيث ڪون اُ عوداعلي اَر , َ بُ عَلَى ـ ئ ب ا ث على ا ث فادهذينالتلشينيكونان متشابهين

وبيان ذلك انتا اذا ادرنا مثلث آ س ش بدون تغيير شئ منه من زاو به قائمة حول نقطة آ فان آت بكون موضوعا على آثَ في وضع موازلخط أَ وَكُذُ لِلَّ يِفْعِلُ فِي أَدُّ بِدُرُ فَاذُنْ تَكُونَ اصْلاعِ مثلث ا _ ث موازية لاضلاع مثلث أب ث ويكون المثلثان متشابهين وبناء على ذلك يكون مثلثا أست و أرت متشابهن ابضا وسي كانت اضلاع مثلثين متساسية فانزوا باهما المتقابلة تكون متساوية ويكون المثلثان متشام من وساله انسااذ افرضنا اله لدس لمثلثي أسر و اُسَاتُ (شکل ۷) نسب اخری غیرهذه وهی فانتيانفرض مثلثاثانما كثاث است بكون ضلعه وهو السي أر وزيادة على دال تكون اضلاعه الثلاثة موازية لاضلاع السو ات على التناظر وساعليه بتعصل معنا فاذن بکون آئے = آئے آئے و ائے الے الے ت - ز - أر و د = جه اد فعلى هــذا اذا كان أر = ار لزم ان يكون أ خَ وان تکون کے نے ہے ہے ک فادن تكون اضلاع مثلثي أرث أكث الثلاثة منساوية على التناظر و بنيا على ذلك يكونان منسياو يسين فادن تكون زوايا آ = آ

فمنتداذا كانت اضلاع المثلثين متناسية فان زواياهما القابلة للاضلاع المتناسية تكون بخصوص هذاالسب متساوية ويكون الثلثان متشاجهن ومتى كان ضلعا ال ب ت من مثلث ال ث مناسسة لضَّلَعَى آرَ وَ أَنَّ مَنْ مُثَلَثُ آرِثُ وَكَانْتُ زَاوِيةً آ = آ فَانَ هـ ذين المثلثين يكونان متشابهن لاتسا اذاوضعنا زاوية آعلى آفان تناسب آب آركتناس آث ان يقتضيان آث أت يكونان متواز بن وعلى ذال تكون الا ضلاع الثلاثة متوازية فنی (شکل ۲) ادارسمنا من نقطه و مستقیات و رح ر روح ص , وطع الشلانة القاطعة لمتوازي ح *ط* خ و رع ص تحمل معنا اولا على النوالى بسبب نشابه مثلثى وح ط و ورع أن وط زوع : : حط : رع وانيا بسب تشابه مناني و خ ط , و ص ع ان وط . وع ٠٠ خط ٠ ص ع فاذن يتحصل معناان ح ط ز رع : ح ظ : ص ع اعنی ان ح ط و خ ط و رع و ص ع التی هی اجرآء المتواز بيزالقطوعين بالستقيمات الثلاثة الرسومة من نقطة وأحدة تكون متناسمة وعكس هذهالقاعدة صحيم إيضا ويكن ان نهرهن الآن على ان الشكلن الكشرى الانداع اذا كانت اضلاعهما المتقابلة متوازية ومتناسبة يكونان متشابهن فاذا فرضنام ثلاان شكلي استده ف ع آر استده ف ع ا

(شكل ٩) همااللذ ان اضلاعهما المتقابلة متناسبة ومتوازية نتج ان المتقاطة المتألفة من خطوط متوازية اثنين اثنين متساوية فاذن زاومة ر = ر واذا مددنا خلی آث از کان مثلثا ت 🕺 ارث متشابهن حیث ان زاویهٔ 🕶 من کل منهما تساوى زاوية _ المحصورة بن ضلعن متناسبن فاذن يتعصل آ ارین سات زرندین اث زانینم آ واذامددنا بعددلك اله و اء فانمثلي أثد و انه م ۱۰ وان زاویتی ات د ما از د منسا و پتان لان اضلاعهماستوازية فاذن يكون أكر موازيا أك واذاتماد يناعلى البرهنة المذكورة فانبانقهم الشكلين الكثيرى الاضلاع الى مثلثات متشاعة وبناءعل ذلك اذاامكن عل مثلثات مشايهة لمثلثات اخرى امكن مالتدريج رسم اشكال كثيرة الاضلاع مشابهة لاشكال اخرى اياما كان عدد اضلاعهما *(سان سكارالناسس)* حكارالتناسب (شكل ١٠) هوآلة يستعملونها لتسهيل التحويلات التناسية وللعمليات المتنوعة وهوم كس من مسطرتين متساويتين ومدر حتن على حدسوا فاذا اردنا تحويل ابعاد شكل من الاشكال الى نسية خط معاوم كفط 6 الىخطآخرمعلومكغط ف فاشانجعل علىضلع اس طول أمر

= ٥ ونعين عدد التدر بج المقابل لنقطة م ونجعل نقطة ك التي

توجدفهاهذا العددعلىالضلعالا آحرمن بيكار التناسب ونجعسل تواسطة أسكارعادى انفراج صلعيه قدرطول ف ويعد ذلك نضع احسد ضلعي البيكار العادى في مَم في اونغلق بيكار التناسب حي تكون مسافة م ن مساوية لطول ف فيتسن من ذلك ان طول ١١٠ ١٦ و آ ٣ الخ الموجودعلى الضلعين يكون مقابلالابعاد ١ و ١ و ٢ ۲ , ۳ , ۳ کافی هذه السبوهی :: ام : من :: ۱۱ : ۱ و ۱ :: آ ۲ Hr, r: rT . r, r فأدن بجصحن بواسطة كارعادي ان ماحذفورا الاطوال الحولة وهي ١ و أ و ً و ً و ً و م الخالوافقة لاطوال 1 1 ، 1 ٢ وادالم بوجد بكارتفاسب فالنافضع بكارامشابهاله بانترسم خطي أك , أث (شكل ١١) بالطريقة الآتية وهي انترسم خط ١ ب = ٥ غرسم من نقطة ب المعتبرة مركز الواسطة انفراج بيكار اث ہے ف قوس م ث و ونرسم ایضامن نقطة ١ المعتبرةمركراقوس كثال وكذلكترسهمن نقطة ك التي يقطع فيها هذا القوس الجديد قوس م ث و الاول خط أث فاذالزم ان نحوّل طولا كطول اغ فينسبة ٥ الى ف فانسا برسم من نقطة آ المعتسرة مركزا قوس ع ك شم فيكون بعسد نقطتي غ و شه هوالطول المحوّل حبث تعصل معنا وهذه الطريقة صالحة مالكلية لتحويل احزآ والقوس الكبيرالي الصغير *(بيان الاشكال الكثيرة الاضلاع المنتظمة المشابهة)*

كل شكلين كثيرى الاضلاع منتظمين متحدين فى عدد الاضلاع يكونان متسابه بن وبيان ذائدا له حيث حسدات اضلاع كل واحدمنهما متساوية فبالضرورة تكون متناسبة وتكون زواياهما التي لاتتعلق بالطول بل بعدد الاضلاع من جنس واحد فهما

ونسبة محيطى كثيرى الاضلاع المتشابهين الى بعضهما كنسبة الاضلاع البسيطة الى بعضها

وبجردازدباداضلاع كثيرالاضلاع يكون الشيكل مغيارا فله الالمدائرة التي يكون مرسوما فيهيا فاذن ينبنى ان تكون الدوآ ترمعتسيرة كالاشسكال المنشاجة اعنى كالاشكال التي تكون خطوطما المتشاجة الوضع متناسبة ونسسة محيطيات الدوآئر الى بعضها كنسبة انصاف اقطياره سذه الدوآئر الى بعضها

فادار عنا فى دائرتين شكلين كثيرى الاضلاع منتظمين ومتعدين فى عدد الرخلاع مثل السنده ف المستخدم المستخد

وادار بمنافی دآثرة (شکل ۱۳) قطر آو ب ثمر سمنا من نقطة ما کنقطة شر من هذا القطر خط ت عودا علی هذا القطر و رسمنا مستقبی آح و خانها نصنع منك آح ب القائم الزاویة وهی ح و حیننذ به حون هذا الملك القائم الزاویة منابها الکل من منانی آح و حیننذ به حرب الجزین اللذین ترک منها

ويان ذلك ان زاوية آ الحادة مشتركة بين مثلثى اح ب الحرادة الأخرى مساوية لزاوية قائمة الحرى مساوية لزاوية قائمة ناقصة زاوية آ فاذن تكون زوايا هذين المثلثين الثلاثة متساوية كل لنظيرتها ويكون هذا و المثلثان متشابهين

وكذلك زاوية ب الحادة سنتركه بين مثلثى اسرح و حشب المذكورين فاذن يكون هذا المثلثان متشاجهين وبمقتضى ذلك بتحصل معنا النناسات الاتبدوهي

اب: الح :: الح : اث اب: سع :: سع : سث اث: شع :: شع : شب

ثانيا يكون الضلع الصغير الاين الذي هو حَ بَ وَسَطَّا مَتَنَاسِهَا بِينَ وترالزاوية الذي هو آب وجزء الذي هوجرء بُ بُ ثُوهو الحزء الموجود على بمين العمود المذكور

الذا بكون عود ثح وسطامتنا سابين جزى وترازاوية القائمة اللذين هماث المرث

وَعَلَى هَذَا ادا كَانَ وَرَالِرَاوِ بِهَ اللَّمَا عُمَّةَ وَطَرِ اللَّذَ أَنْرَةَ وَكَانَ مُ عَلَّى خَصْف

وترعودی علی هذاالقطرفان آگ و آگ یکونان وترین آخرین ممندین منهایة القطر

وينج من ذلك ثــلاث خواص اولًا بكون وتر ا ح الموضوع على الشعال وسطامتنا سابين قطر أ ب وجرء الذى هو أ ث الموضوع على شمال نصف الوترالعمودى على هذا القطر

ثانیا یکونوتر شرح الموضوع على البین وسطا متناسبا بین قطر الله و جرء الذی هو ب شرکا الموضوع على بمین نصف الوترا العمودی على هذا القطرابضا

النا یکون نصف و تر و سطامتنا سابین حری الفطر الموضوعین علی شماله ویمنه

وكثيرا مانستعمل هذه الخواص فىتقو بمنتائج الآلات وحركتها

(الدرسالسادس)

(في بيان اخذ مسطح الاشكال المستوية المنتهية)

*(بخطوط مستقيد اوستديرة) *

اذا اددناقیاس المسطعات المستمیة بخطوط مستقیة او پخطوط مختیة فانسا غیمل و حدثالمقیاس الشسکل البسیط الهین الرسم والقسمة وهوالمر بع الذی یکون احداضلاعه مساویالوحدة الطول

وينبغى ان نبين اولا كيف يكن بواسطة هذا المربع قيباس حربع اكبرمنه اعنى كيف يكن معرفة عدد حرات احتوآ المربع الاكبرع الاصغر فنقول أنه بقدر مرات احتو آضلع المربع الا كبرعلى ضلع المربع الاصغو يمكن ان يحدث في المربع الا كبر طبقات متواذية يكون عرضها الضلع الاصغر وطوله االضلع الا كبراكمن تكون كل طبقة مشتملة على المربع الاصغر بقدد حرات احتوا الضلع الا كبر عمتو يا على الضلع الاصغر عشير مرات فاتنا نقسم المربع الاكبرالى عشر طبقات عرضها الضلع الاصغر وطولها هذا الضلع مكر داعشر مرات فاذن تكون كل طبقة مساوية لسطع المربع الاصعر مكر داعشر مرات بدوعشر مرات مضروبة فى مثلها هى عدد المربعات الصغيرة المناطر وفق المربع الاكبر

ويستدل بتلك البرهنة على أنه أذا جعل ضلع أى مربع وحدة الطول كان هذا المربع مظروفا في مربع آخر يكون مقدار ضلعه

$$1 \times 1 = 1$$
 $1 \times 1 = 1$
 $1 \times 7 = 1$
 $1 \times 7 = 2$
 $1 \times 7 = 3$
 $1 \times 7 = 7$
 $2 \times 7 = 7$
 $3 \times 3 = 7$
 $4 \times 2 = 7$

فالاعداد التي هي او عوام 17 و 17 و 70 و 77 و 8 م جرانسي تربيعات اعداد او عوام عوام و و 1 الخ لانها تدل على عدد المربعات التي يكون ضلعها وحدة الطول المظروفة في مسطح المربعات التي الواع الواع الوع الوغيرذاك والاعداد التي هي او عوام و عالد الخالي كمية آحاد الطول المطروفة في كل ضلع من المربعات سبى جزوهذه المربعات

واذا كان المربع الذي يرادقياسه اصغر من الذي جعل وحدة القياس فانه ينه في تقسيم هذا المربع الاخيرالي تقسيمات ثانو به يعنى ان اضلاعه تقسم الى عشرة اجرآ مشساو بة ويصنع مائة مربع صغيرة متساوية كل واحد منها

عكن جعله وحدة القياس فاذا كانت هذه الوحدة كمرة فانها تقسم إيضا الحاجزآ بمن ماية مضروبة في مثلهااى عشرة آلاف جزيمن الوحدة الأصلية وهلم حرار راجع في انجلد الثاني الدرس الذي يذكر فيه الاقسة وبعد تحديد مسطح المربع المأخو ذمنفردا ينبغي انسان تركب المربعات اثنين اننيز ونقول كيف بؤخذ من علم الهندسة بيان مجموعهم مااوتف اطلم مااعني كيف يكن عمل مربع يهيجون سطعه مساويا لمجموع مربعين معلومين اوتفاصلهما منلااذافرصناان آسٹ د (شکل ۱) و ۲ ۲ ع (شکل ۲) هماالمر بعان المعلومان فاتسارهم منلشا فائم الراوية بحيث تكون راوينه الفائمة التي دي ص (شڪل ٣) محصورة بين صلعي س ص = م و و ص ر = أ ق واذا رسمنا مربعسان اغربن والمطة ضلمي س ص و ص ز محصل معنا س ص آر = ۱۵۶ , صررت = احث د فنفول حينندان مربع س ر ه ف الا كبر المرسوم على صلع س ر بساوى مجو عالم يعنى المعاوسين وقسد بينافي الدرس الشاني اثنا اذانز لنبافي منلث قائم الزاوية كنلث س ص ز (شکل ۳) منالراویه الفیاغهٔ بعمود ص ع علی الضلع الأكبرفانه يتحصل معنيا سع تستس ص من سن ص : آس رز و بنتج من ذلك ان آس ص مضروبة في س ص = سض = سع × سد و زع : رض : زص : س ز وینتج شسه ایضاان زص × ز ص = رض = رع × سر

فاذن یکون س ص + رض ای مجموع مربعی س ص ار و رض خو مساویا س ع + رع اینی س ز ب س ز الذی هوفیاس مربع س ز هذ وحینند یکون المربع الاکرمساویالمجموع المربع س الا تحرین

وبناء على ذلك يكون المربع المرسوم على الضلع الاكسير في مثلث قائم الزاوية مساو بالمجموع المربعين المرسومين على الصلعين الاخرين

فاذا اردناعل مربع مساولتفاضل مربعين آخرين فاتنا نصنع مثلث آقائم الزاوية مكون ضلعه الربع الاكبر و (شكل ۴) وهوضلع المربع الاكبر و ويكون احدضلعيه الآخرين س ص و وهوضلع المربع الاخيرالمعلوم فيكون صلع آخر بن الثلث القائم الزاوية هوصلع المربع المطلوب المساوى لتفاضل المربع بنالا خرين حيث انه ما سافته الى المربع الاصغر مكون ساويا للمربع الاكبر

مثلاادالاحظناان ۳ × ۳ = ۹ وان ٤ × ٤ = ١٦ وان ٣ × ٥ = ٥٠ وان ٩ + ١٦ = ٢٥ وأينا ان ٣ و ٤ و ٥ هي اصلاع المثلث النائم الزاوية ويستعمل ارباب الصناعة في الغالب هذه الخاصية لتنزيل مستقيم س ص (شكل ٣) عودا على مستقيم آخرمثل س ص فيقسمون س ص الى ثلاثه احراء غيا خذون من هذه الاحرآء ص و عمون غيا خذون من هذه الاحرآء ص و عمون مثلث س م ص و الذي يكون فيه ص و هوالعمود المطلوب ولنقس الا تسلم الاسكال التي تختلف كنيرا عن شكل المربع ونقول

ان سطح المستطيل يساوى حاصل ضرب القاعدة فى الارتفاع ولا نبات ذلك نفسم م ح (شكل ٤) الى اجزاء مساوية لضلع

أب الذي هو من مربع أ الحدث المجعول وحدة القياس فاذا مددنامن نقط التقسيم خطوط امستقيمة موازية لخط مرآن فانهما تقسم المستطيل الى طبقات طولها مم كن وعرضها كعرض المربع وكاطبقةمنها نحنوى على مسطح مربعيات اسدت بقدراحتوآء م ن على ال وبناء على ذلك اداعبر عن خط م ن بالاعداد وكان أس هووحدة القياس فأنه يستدل على عدد مربعات ا ب د ث الذي يحتوى عليه مستطيل م ن ح ح بقا عدة م ل مضروبة في ارتفاع م ح وقديازم فى الغنون غالباعل مربع يكون سطحه مسباويا لسطح مستطيل من ح ح وكذاك نصل اطراف صلى م ح ومن (شكل) ببعضها ونرسم على مجوعها المعتبر كالقطرنصف دآثرةونقم من نقطة و عود م ر على فطرح ل ونمدهذا العمودالى محبط نصف الدائرة فيتحصل معنا (بموجب الدرس الحامس) حُ م : م د :: م د : م ل وينج مرذ الثان خ م × من = مر وحينتذ يكون المربع المرسوم على مرز مساويا لستطيل مرن حرخ حمثان قداس سطعهما واحد وسطيمتوازياضلاع ل م ن ف (شكل 1) بساوي حاصل شهرب فأعدته في ارتفاعه ولازباتذلك تمدمن نقطتي م , ن عمودي م في , ن ح

على من الى ول ح فيكون مثلنا م حل , ن ح و ما ما الى من ح و ما من الى من ح و ما من الله عصور بن بين

أحربن ولان الزوايا المتقابلة منساوية ايضاوحينذ اداعا ملنا	توارين
م ن ح خ بحتوازی اضلاع م ن ول رأينا ان هذا	ستطيل
يساوىمتوازىالاضلاع رادة منك ل م ح ونقص	استطير
ن و ح وبناء عنى ذلك يكون سطح متوازى الأضلاع كسطح	شك
مقيسا بجساصرب قاءدته وهي ممآن فيارتفاعه وهو	لمستطيرا
	1.17
لنا تربيع ضرب الارفام الاتية سطح المستطيل اومتوازي	ق د يبين
الدى يعبرعن ضلعيه مالاعدادالتي لانتصاورعشرة وهال الارقام	لاضلاع
	اذك
1 7 7 3 0 1 (A b 1 1	
7 3 5 14 11 1 31 51 41 . 7	
7 F 71 01 11 1 37 47 . 7	
3 1 71.51 - 7:37 47 77 57 - 3	
0. 80 8. 40 4. 40 6. 10 1. 0	
T 71 11 27 -7 57 73 14 130 . F	
V 31 17 17 07 73 P3 10 75 . V	
V 11 3 7 77 . 3 18 10 . 3 1 7 4 . V	
P 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
ر الناني دال على سطح المستطيلات اوعلى متوازيات الاصلاع	فالسط
كون ارتفاعا تها مساوية لعدد ٢ وقواعدها مساوية لعدد	التت
٢ , ٣ , ٤ المزوالسطرالذال على سطح المستطيلات	ای
متوازيات الاضلاع التي تڪون ارتفاعاتها مساوية لعدد ٣	. و اوعل
هامساویه لعدد ۱ ، ۲ ، ۳ ، ۶ وها حراوینیتی ان	وقداعا
, , , ,	

يكون عندارباب الصناعة جدول كهذا الجدول سعلق في ورثهم ومصانعهم ويجب عليهم حفظه في اذهانهم حيث ان هذه المعرفسة لازمة لعمل ادنى شرب

وسطے کل مثلث مثل ایث (شکل ۷) یساوی نصف حاصل ضرب قاعدته فی ارتضاعه

ويبان دلك اننا اذار سمناخط شد موازيا لخط ال وخط ا د موازيا لخط ب ش فان المثلث الجديد الذي هو اشد بكون مساويا للمثلث الاول الذي هو ابث الاانه يتألف من

اب شد متوازى الاضلاع الدى يكون سطعه مساويا لخط اب الدى هو قاعدة مثلث أب شم مضروبة فى ارتفاعه وهو شه فاذن يكون نصف هذا الحاصل مساويا المسطع المثلث

وحيث انه يمكن دائما تقسيم اى شكل منته بخطوط مستقية الى مثلثات فاله يتعدل معنافور اسساحة مسطح كل شكل كثير الاضلاع منتظما كان اوغير منتظم وحيث كانت مساحة كل مثلث مساوية انتضاء ماصل ضرب قاعدته في ارتفاعه نشأعن مجموع حواصل الضرب مساحة السطم المطلوب ودن العملية هي احدى العمليات التي تجعل معرفة المثلثات مهمة جدا في علم الهندسة خصوصا في اخذ مساحة الاراني ولنبتد الآن هذه العملية في مساحة شده الخرف فنقول

سطع شده المنحرف بساوى نصف مجموع قاعد تيه مضروبا في ارتفاعه وذلك ان شده محرف أب شد (شكل ٨) الذي ارتفاعه م و ينفسم بخط أث الذي هو قطرالنسكل الى مثلثي أب ث

ا د ت × م و فیکون بجوع هد نین الحا صلین نصف آب به ت در مضروبا فی م و وها لا کیفینه وضعها اسلام اب ث د) م و

فَاذَاتَى صَلَّى مَعْنَاهَذَا اغْنَاصُلُ وَجَدِنَا عَلَى الْغُورِ مَرْبِعًا مَكَافَئَالَسَبِهِ الْمُعَرِفُ بِانْ فَقِسَ اللَّ الذي يَستَدَلَ عَلَيْهِ بِخَطْ مَ لَ المَنْفُرد (شكل ٥) وتَجْعَلَ مَ لَ = يَا عَلَيْهِ بَخَطْ مَ لَ المَنْفُرد (شكل ٥) وتَجْعَلَ مَ لَ = يَا عَلَيْهِ بَخُطُ مَ لَ المَنْفُرد (شكل ٥) وتَجْعَلَ مَ لَ ﴿ وَمُلْعُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ الرَّبِعُ الطَلُوبِ اللَّهُ الْحُلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْعُلَّالِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْحَلَّالِي اللَّهُ اللَّاللَّالِي اللَّالِي اللَّهُ اللَّالِمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللّل

وسطح كثيرالاضلاع المنتظم يساوى نصف محيطه مضروباني بعد مركزه عن احداضلاعه

وسانه انداد امد دنامن نقطة و التي هي مركز كثيراضلاع است د الخ الى الروس الاخر (شكل ۹) خطوط المستقية فائدا نقسم هذا الشكل الح مثلثان متساوية مثل الوب و بحوث و شود وهلم جرافاذا كان و م هو بعد المركز عن كل ضلع وكان عين ارتضاع هذه المثلثات كان فياس كل مثلث منها أما السلاح و مقاس المسطح الكلي أما (اب باست باست الكلى أما (اب باست د وهلم جرا) و م او

م ركب و المستخطر بغاير الدائرة التي يكون مرسومًا في داخلها تغايراً التي يكون مرسومًا في داخلها تغايراً الولمن اردياد على قدر الكفاية كان الفرق افل من كل كمية مفروضة فاذن يكن اعتبار الدآئرة كشكل كثير الاصلاعل من الاضلاع الصغيرة عدد جسيم بحيث لا يكون عود و م

مغایرابکمیةمعلومة لنصف قطر و آ وادن پنبت المطلوب وبنا علیه یکون سطح الداکرة مساو بالحیطها مضروبا نی دیع قطرها اونصف محیطها مضروبا نی نصف قطره ا

(ياناستعالة تربيع الدائرة)

يسهل علينا بواسطة الحسل المبيز في (شكل ٥) احداث مربع يكون اسطعه مساو بالسطح دآثرة معلومة اذا امكن احسدات خط مستقيم طوله مساومع الضبط لمحيط الدآثرة التي يكون نصف قطرها معلوما الاائه يمكن تحصيل قياس اى خط مستقيم مع الضبط فكذلك احداث مربع مكافى اللدائرة (وهذا هو المسهى بتربيع الدائرة) وهذه المسئلة من جلة المسائل التي يستحيل حلها مع الضبط و ينبغى ان لا يصرف التلامذة زمانهم واذهانهم في الامور التي لا يتحدون فيها

ويمكن ان بهن مالاعداد المقدار المقسارب لمحيط الدآثرة وسطعها **مان** نشيرالى القطر بعد د

۱۰۰ و ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰۰ و ۱۰۰۰۰ وهــلم بواوالی الحمط نعدد

۱۲۸ و ۱۲۸ و ۱۳۸۱، ۱۳۸۸ و ۱۳۸۸ و اف السطح بعدد ۱۲۸ و ۱۱۱، ۱۳۱۹ الخ

وادا اكتفيناعن سطح الدا رقالكاى بسطح قطاع الدائرة وهو أو سو (شكل 9) الذى يكون قوسه نصف المحيط اوثلثه اوربعه الخواويكني هذا القطاع يكون ايضا نصف سطح الدائرة اوثلثه اوربعه وهلم واويكني التحصيل فياسه ضرب ربع القطر في طول قوس آ و س المحصود بن صلى و آ و و سفاح مثلث و اسفا فانه بتحصيل معنا

مسطح قطعة الدائرة وهي آوب

(يان عائلة سطح الاشكال المنشابهة لبعضها)

اولانذكر ممائلة المثلثات لبعضم افتقول

نسبة سطح كل مثلثين متشاجي تساوى نسبة تربيع خطين من الخطوط المتقابلة او المتناظرة مشدلا أدا فرضنا أن مثلي او س و او س (شكل ۱۱) اللذين قاءد تاهما تساوى نصف ارتفاعهما فأن احدم بعى استون و ارت و المرسوم على قاءد تهما المعتبرة ضلعا يكون مساو بالهما في السطح فأذا نقصت الارتفاعات اوزادت بالتناسب وكانت القاءدة باقية على حالها حدث مثلثات متشاجة كمثلى س ا س مدار الذي بتقص سطحهما اوريد في نسبة واحدة عند ما تسكون

فَاعدتهما واحدة وبناء على ذلك ذا كانت نسبة السطوح سدلولا عليها سن مدء الامريمر بعى القواء داللذين هما است در است د فان

هندالسب تكون على حالة واحدة في جسع الاحوان

ويمكن تقسيم سائرا لاشكال المنساجة الى عدد واحد من المثلثات المنشاعة التي تكون نسبتها لبعضها كنسبة مربعي خطسين ستقابلين فاذن ينبت المطلوب

ونسبة سطوح الاشكال المتشاجة (المنتهية بخطوط مستقية) الى بعضها كنسبة المربعات المرسومة على خطين متقاطرين الى بعضها

طلبا اداكان كنيرا الاضلاع اللذان هما الثده والما الماثد والما الماتد والما الماتد والماتدة الماتدة ال

تگون کنسبة مربعی أب م ن ﴿ آ ـ م عَ المرسودين على ضلعی ا

وكذلك برهن على ان طوح الدرائوالتي هي اشكال منشاج تكون مناسبة للمر بعات المرسوسة على انتماف اقطارها اوعلى اقطارها المعتبرة

كالاسلاع

واستعمال هذدالتناسبات سهل فى الغالب وذلك لان سبليم الدائرة الى نصف

فطرها يساوى الوحدة لايكن التعبيرعنه ولوعلى وجه التقريب اذا اردما ضبطه ضبطا واهيا الاباعداد مبهمة غسيرانه يكن معرفة نسب السطوح فى العادة مع السهولة التامة

ولتذكرهنا خاصيتين عظيتين فىشأن سطح الاشكال كثيرة لاضلاع المنتظمة والدوآ تربدون ذكر برهنتهما لان هذه البرهنة مبنية على قواعسد علمة متنة حدافنقول

احداهما انجيع الاشكال الكثيرة الاضلاع المتساوية في المحيط وعدد الاضلاع اكبرها مسطما هوكشير الاضلاع المنتظم

الثانية اله عند تساوى عيطات الاشكال كثيرة الاضلاع المنفظمة يكون اكرها مسطعاه والذي يكون عدد اضلاعه اكثر

فينتذبكون لجميع الاشكال المركبة من الاضلاع المستقيمة اوالمعنية مسطح الدآ ترة

(بيان احرآء العملية)

لابدّ من معرفة الخاصتين المذكور تين فى تنظيم عدة من الفنون

فكمية الرصاص التي ينبغي استعمالها في تركيب الزجاح القديم ذى المسافة المحدودة تكون قليلة جدافاذا كان عدد اضلاع الزجاج معلوما كانت اشكالها منتظمة

وكذلك إذا اقتضى الحال على عجاد للمياه اوللغاز اوغـ برهما ولزم لهذه المجارى ان تفتح طر بقالمقدار معلوم من السائل فان كمية الخشب اوالمعدن المستعملة لهذه المجارى و المجارى و الميارى المستعملة المجارى و المجارى و المياري و المجاري و المجاري و المجاري و المباري و المبار

واذا كانالمطلوب في فن المبانى ارتفاع العمارة ومحيطها وكذلك امتداد اسوارهاالخارجية فان المسافة التي يمكن الطلتها بكمية واحدة من البناء تكون كبيرة جدا كلماقرب شكل العمارة من شكل كثيرالاضلاع المنتظم اومن كثيرالاضلاع الذي يكون عدداضلاعه كثيرا ولنتكام الآن على السطح غيرالمنتهى من المستوى الذى رسمنا عليه الاشكال المتنوعة التي وسمنا على المتنوعة التي وعدا المستوى وأنه يكون موجودا بما مه على هذا المستوى و تستعمل هذه الخاصية في الفنون لرسم سطوح مستوية وقطع مسافات مستوية ايضا

(باناجراً العملية في صناعة الصدى)

اذا اردفا كما في من مناعة الصيني ان تحدد قطعة من الأرض و تجعلها على صورة سطيم مستوفات انضع شاخصين متوازيين اوبروازا مستويا مثل من حرف حرف التوازى بواسطة مسطرة ض ط انقاعة المستندة على شاخصي من و حرف و فنصل او تحصر جنيع الارض البارزة فوق المستوى الما تربشاخصي من الوضي حرف برواز من المحرف من من و حرف من من من و حرف من و حرف من من و حرف من من من و حرف و الما يكني تلاقى هذه المستقيات النين النين النين الريدا متدادها والحاركية تلاقى هذه المستقيات النين النين النين الوتاد)

المناشر المعدّة القطع الاوناد على موجب مستوافق معاوم الانخفاض تحت الما حركة منتظمة بشاخصى من و حرح (شكل ١٢) اللذين هما على بعد واحد من المستوى الافق الدى تقطع عليه رؤس الاوناد ويكون منشار صد ط خطا مستقيا معترضا مد لولا عليه بخط ص ط الموازى له وحيث كان هذا الخط الموازى على بعد واحد من المنشاروك ان مشدود اببرواز فن ط ضدط القائم ومستنداعلى شاخصى م أن و ح ح فان المنشاريرسم مستويا مشل م ح ح فاريا لبرواز م ن ح ح

ولاجلان يمدالنج ادلوحامن الخشب ويصلحه ويساويه يستعمل المؤتسمي النادة ويدأ بنصب اطراف هسذا اللوح اعنى أنه يصيرها مستقيمة يواسطة

الفارة التي خشبها مستقيم وحديدها يزيل جيسع ماهو بارذعلي هذا اللوح ليصل الاتحادين اللوح المذكورو خشب الفارة ثم يسيح بهذه الاكة مع المرور من الجهمة المنتصبة الى الاخرى ليرسم جلة من الخطوط المستقيمة المتوسطة المسارة بخطوط الاطراف

ثمان نشارالطول والتحاريعينان فوق الخشية التي يريد اصلاح جهة منها وكذلك تحتها رسم المستوى المرادعمة ثم يوجه النشار منشاره والتحارة ادومه على هذين الرجين

والى الآن الم نعتبرالامستويا واحداو خطوطا مرسومة عليه فلنقابل بالتوالى المستوى مع الخطوط التي لاتكون كلها مظروفة فيه ونقابل ايضاعدة مستويات بعضها فنقول اله يمكن ان يكون الخط المستقيم عمودا اوما ثلاعلى مستومعاوم اوموازياله

فادافرصناان اب (شكل ۱٤) هوالخطالقصيرالذي يمكن مدّه من نقطة آ على مستوى مركح فبناعلى ذلك يكون دلك الخط اقصير خط يمستقيم مرسوم في المستوى فاذن يكون هدا الخط عودا على مستقبى مه و المستوى فاذن يكون هدا الخط عودا على مستقبى من هذا العمود و في المستوى من موقع من من هذا العمود في مستوى في المستوى من هو العمود على مستوى

وبُسَاءعلى ذلك يكون اولا العمودالمتدمن اى نقطة على اى مستوكان هو اقصر بعد بين النقطة والمستوى وثانيا يكون عودا على سائر الخطوط المرسومة من موقعه فى المستوى المذكور

وبالجلة أدا خسدنا مسطرة مثلثية لنديرها على احد ضلعى زاويتها القبائمة فان الضلع الاخديرسم مالضرورة مستوبا

ويسته مأون هذه الخياصية الهندسية الاخيرة في تركيب الا الات المأخوذة من عزالنظر لعلى الهيئة والملاحة وغيرهما وحيث كان آآ (شكل ١٤) عوداعلى مسنوى من حرق فان كل خطمال آل او آه عمد من نقطة آعلى احد خطوط كان كل خطمال آل او آه عمد من نقطة آعلى احد خطوط وعلى ذلك يكون كل ما نل من مائلى آل آق بالنظر للسطح والخط المستقيم اطول من عود آآ وكل انباعداعنه كبرطولهما واذا فرصنا النامد دمامن نقطة آسائر الخطوط المائلة التي يمكن مدها على مستقيم كس فن المرسوم على المستوى والما رجوقع سمن العمود فان كن ترسم دا ثرة في مسنوى مم ن ح وضيرهما من مستقيم كن آثرة في مسنوى مم ن ح ح وتصير نقط كن آثرة في مسنوى هذه الذكور وبطلق المع عود الدا ثرة على العمود الذا رافعا في هذه الدا ثرة المستقيم من المركز فاذن بيسكون هذا المحود عودا على سائر انصاف اقطار تلك المدائرة

وقديكون محور المجلة عمودا على مستويها ونساء على ذلك آذا دارت هذه المجلة على محورها فان كلا من نقطها يتحرك بدون ان يترك هذا المستوى وعلى هذالا يتعرمون ع المجلة بالدسة للاشيساء المكتنفة بهساواتمسا تأخذ نقطها المتنوعة مواصع معنها

وقد نو على هذه القباعدة الهندسية حركة احجار الطاحون فحفاوا حرين على محوروا حدفصارت اوجهم ما المستوية عودية على هذا المحورف كانت بذلك موازية لبعنها وكان احدهذين الحجرين يمكث ما بتبا يخلاف الا حرفانه يكون مقركا على هذا الحور الان العجلة المقركة حين تدور يحيث يكون وجهها المستوى الاسلام ورمعها وتكون حركته على نفسه عمك دائما على بعسد واحدمن الوحد المستوى الاعلى العجلة الشابتة فعلى ذلك اذا كان بعدهذه المحدد نشاما بحيث لا عكن خبوب البرالمرود بين الحجرين من غيران تعلمن

قان الطعن حيند في سائرالنقط الموجودة بين الحجرين وف ذلك قائدة عظيمة و بلزم من بد الضبط في اجراء علية الا لات فاذا كان توازى العجلات عبر نام وكان عود الحجر التحرك غيرع ودى على مستوى هذه المحجلات بل كان له ميل قليل عند تحركه ذات البين وذات الشعال فان مستوبي الحجرين لا يكشان دا تماعل بعد واحد في جيع هذه الصور واذاتقار بت الاجرآء تقاد ما كايسا من بعضها وبلغ الملحن الغياية في الشدة ترتب على ذلك محوفة المبوب وتلفه المخلاف ما أدالم تتقارب الاجرآء فر ما مناسبا فاله يتعذر طعن الحب ويكون دوران العجلات خاليا عن الفيائدة فراعاة الضبط في خلك الشان اولى من مم اعاة الزينة والزخرفة واتباع ما تسقية النفس في ذلك من الاموري في ذا النسرط لا بدمنه في نجاح العملية

(بيانعلية خرط الاجسام)

قدتكون اللواص التي ذكرناها آفنا مستعملة فى الفنون لرسم الدوآ تربواسطة الفرطسة وهى آلة ذات نقطتين ثابتين بعلق فيها الجسم الذى يراد خرطه فاذا وضعنسا هذه الآكة المساقة وضعا كابتا وادرنا الجسم فانهساز بل اجزآء الجسم البارزة وترسم فيعدا ترة يكون محووها الخط المستقم المسار بقطتها الثابتة بن ويكون مركزه ايضاعلى هذا الخط المستقم

فاذافرضناان حدّالا كة يتقدم في الرسم بالتدريج على صورة خط عمودى على هذا الخط المستقيم فان جيسع الدوآ و التى ترسم بالتوالى بواسطة الحد المذكور تكون موضوعة على مستوعودى على المستقيم السذكور المارة بطرف الخرطة في دسم الى مستوكان وهذه مى الطر يقة المستوملة في معامل الا كلات التى يحتاج في القطع السطوح المعدنية اواطراف الاسطوا فات التى ينبغى تحر يراطرافها على بعضها مع غاية الضطع بإ ما تقتضيه صورة المستوى

* (بيان استعمال الا لة التي ابتدعها برامة فشان) *

(قطع السطوح المستوية)

كان برامة المذكوريد برحول محور منتصب ابت عله افقية محتوية على عدة الات عادة وجيع هذه الآلات الابرز مع النساوى تحت مستوى الدائرة والما تحتمع خسة اوستة و تبرز والتدريج وقد تحكون قطعة الخشب المراد المادة فدود كل جلة من الآلات المذكورة تحرط وضعة الخشب بحيث يكون اقل تلك الا لات بروز المخرطة الاولى المتورد والتدريج بواسطة يكون اقل تلك الا تعدد المدود الاربعة اوا خسة من كل جلة وبعد ذلك تحكون القطعة المسترة في التقدم مصلحة الحز والتالى بواسطة جلة الحرى ذات خسة حدود اوستة في التقدم مصلحة الحز والتالى بواسطة على المحادث والمحلة في قطعة المسترة على عدم المحدد في الارتفاع المزوز الضيقة جدا فان الذارة الشابتة على المحدد والمساوية في الارتفاع المذكورة وتريل نعر بجات هده الخطوط وبذلك بم تمهيد قطعة المحسب والمساحة المحدد والمسلحة المستحدد والمسلحة المحدد والمسلحة المحدد المحدد

وکل خطین عمودبن مثل ۱۰ _و ث د (شکل ۱۰) علی مستو واحد مثل م *ن ح ح* کیکونان متوازیین

ولاجل البرهنة على ذلك نمد من ب و كه اللذين هما موقعا هذين العمودين مستقيم ب كما على المستوى من منتصف ب در و و عود 6 وف

فاذا جعلنا وه = وف كانت نقطتا ب و د على بعدد ولحدمن ه و ف وزيادة على ذلك يكون كل من نقطتى ا و ث من خطى اب و ث د المحودين على مستوى م ن ح ح على بعدواحد ايضا من نقطتى ه و ف وسان

ذلك انساند اسد دناما الى ف د و كان هذان الما الان على بعد

واحدمن عمود و د على ٥ و ف غانهما يحكونان متساويين وكذلك اذا كانمائلا ثه يثف على بعد واحدمن عود ن من المستوى فانهما يكونان متساوين ايضاوما لجلة فعلى ماذكر يكون خطسا ٥١ ﴿ أَفُ مُنسَاوِينِ فَلْذَلِكُ بِنَنسِبِ كُلُّ مِن عَوْدَى السَّا ت د الىالمستوى المنفردالمحتوى على سائرالنفط التي على بعد واحد من نقطتي ٥ ، ف الثنابنتين وشاء على ذلك يكون كل من خطى اب ، ثـ لــ العمودين على مستقيم واحدمثل بـ لــ موجودا عد مستوواحدوبكونان يضامتوازين تمان السطم الافتي هوالذي يستدل عليه بالمياه الراكدة بالابتدآء من اي نقطة من هذا السطح ويطلق على العمود النازل على هذا المستوى اسم صب فيناء على ذاك تكون سائرا لخطوط المنتصبة متوازية بالنظر لمستو والشاقول هوخيط مقبوض على احدطر فيه بالبداوم بوطفى نقطة كامتة وبطرفه الاتحر قطعة رصاص فاذا استقرهذا الخيط استقرارا تاما كانله اتجاهمنتصالكان الذى مكون فمهالانسان وعلى ذلك فعكن استعماله لبعرف هل الخط اوالمسنوى الذى هو ﴿ سُ صُ ۗ (شكل ٦ مكرد) افق ام لاولذا يستعمل البناؤن مثلثامثل ٥١ ث ويطلقون عليه اسم آلة التسوية وهي مركبة من ضلعي ١٥ ، ٥ ت المتساويين ومن عارضة ع س التي يڪون منتصفها وهو و موجـوداعلي مستقہ ه و ب العمودي على الله فاذناذا كان الله الفيا فانه نتيغي حسن وضعه فوق آلة التسو بة وتعيين الشيا قول في نقطة [٥] ان مر هذا الحبط ع وس في نقطة و المنتة بالعلامة

ونسمى المستويات المنتصبة باسم المستويات المحتوى سطعها على المنتصب

بتمامه فاذامد دفاخط امنتصبا من تقطة اى مستوكان فانه ينبغى ان يكون موضوعا بتمامه فى ذلك المستوى حيث انه مواز المنتصب الاول الموضوع على المستوى المذكور

والمستويان المنتصبان يتقاطعان بالضرورة واسطة مستقيم منتصب حيث أنه يازم ان يكون المنتصب الممتدمن النقطة المشتركة بينهما موجودا بتسامه على كل من المستويات الافقية والمنتصبة والخطوط المنتصبة في عدة من الفنون لاسياما يتعلق منها بالعمارات وكذلك تكون في مساكن الفرنج الارضدات والسقوف والتحامات احجار

وددلك مدون فيمسا نن العرج الارصيات والسفوف والمحامات المجار النحت والطوب الاحرمن اسفلها واعلاها في الجدران العادية على اشكال مستوية افقية

وامامستویات الحدران الخارجیة والداخلیة والحواجز فهی مستویات منتصبة و الشاد الترات التی تشکون من الحدران وجهات الابواب والشبایل وغیرهافهی منتصبة الشکل لانها و بعد کلهاعلی مستوین منتصبن

ونفرض فى رسم الهندسة الوصفية وقطع الاجبار والاخشاب والمبانى من حيث هى ان الرسم الاول يعمل على مستوافق والشانى على مستو منتصب واذا كان المستوى المذكور خارج العمارة يطلق عليه اسم الارتفاع واذا كان مار" بهايسمى مالقطع

واذام خط ستقیم نقطستی آ ر ت (شکل ۱۶) اللتین علی بعد واحد من مستوی م ل ح ح قان جمیع النقط الاخری من هسنا المستقیم وهو آت تکون ایضاعلی بعدوا حدمن هذا المستوی

المستقیم وهو آب تکون ایضاعلی بعدوا حدمن هذا المستوی و سان ذائد اشا اداد سدد نا من آف متوازیات آب و ث د و من حرح کانه پنتج معناعندرسم مستقیم سف د فی هدند اللستوی ان آب = ه ف

= ت د مهما كانوضع نقطة ٥

ويتألف من مجوع هذه الستقيات النازلة من نقطة آ (شكل ١٦) العمودية على آب مستوفاذن يكون آب مقياس ابعادسا ترنقط هذا المستوى من مستوى م ن ح ح وحينئذ بكون المستويان العمودان على مستقيم آب المذكور على بعد واحد من بعضهما وكذلك اذاكان خطا آب شد و قيسان اقصر بعد بين هذين المستوين

واذا تلاقی مستویان مثل <u>ن ح ح</u> و <u>ن ح و ص</u> فانهها یتقاطعان فی مستقبم ن ح

وبيان ذلك اتنااذ امدد نامن قطتين من نقط التلاقى كنقطتى ن و ح مستقيا قانه ينبغي ان يكون هذا المستقيم بتمامه على المستو بين المحتو بين على ها تين النقط تين ونياء على ذلك يكون هذا الحط مشتركا بين هذين المستو بين

واذا فرضنا أن مستوى أن ح ح م بكون مائلا قليلا اوكثيرا على أن ح ر ص فانه يتحصل معنى زاوية صغيرة اوكبيرة مخصرة بين مستويى أن ح ر ص وهال كيفية قياس هذه الزاوية

وهى ان تمدّ (شكل ١٧) فى المستوى الاول خط أَ وَفَ السّانَى الْسَوْدِ بِن وَسِندَلُ عِنْ الْمُسْتُودِ بِن وَسِندَلُ عِلْ الْمُسْتُودِ بِن الْمُسْتُودِ بِن الْمُسْتُودِ بِن الْمُسْتُودِ بِن الْمُسْتُودِ بِن الرّاوِيةُ المُسْتَقِينَ المُسْتُودِ بِن الرّاوِيةُ المُسْتَقِينَ الْمُسْتَقِينَ المُسْتَقِينَ الْمُسْتَقِينَ الْمُسْتِينَ الْمُسْتَقِينَ الْمُسْتَقِينَ الْمُسْتَقِينَ الْمُسْتَقِين

واذافرضنا ان مستوى ك 75 م يدور سول ك 7 كايدور حول اى محوركان فان كلا من قط هـ ذا المستوى يرسم دآثرة ويجوب

المستوى نفسه سائرالمسافة الموجودة حول المحوراذ اقطع كل من نقط محيط الدآ ترة بمامه واذاقسمنا هذه المسافة القطوعة الداجز آستساوية فانكل نقطة نرسم في كل جزء عددا واحدا من الدرجات وحينتذ يكون هذا العدد معدّالفساس زاو بةالمستو منالدآ مرس حول نرح وقديعمل صنباع آلات العبلوم الرياضية للمخمس والملاحين ومهندسي الجغرافياآلات تقباس بهاالزوية الحبادثة من مستومع آخر وتكون هذه الاكات مصنوعة غالب على حسب القياء دةالتي ذكرناها آ فياويكون آب أ الذي هوقوس الدآثرةالمـرزجة (شكل ١٧) في مستومحدّد بجيوط عضادتي تُ أ م ث العموديتين على المستويين اللذين ينسغي قياس سيلهماوتكون نهامة 🖵 ثابتة على احدهذين المستويين ونقطة آآلتي يقطع القوس فيها المستوى الاخردالة على عدد درجات سيل هذين أ ولاحل تحديدا تحياه مستو مائل نضعه عادة على مستوافق فخط تقاطع المستوى المباثل على المستوى الافتى هوالمسهى ماثر المستوى المبائل ونساءعلى ذلا اذار يمنا يوجه عودى على هذا الاثر اولاخطا افقياو نانيا خطامستقما موضوعاعلى المستوى المائل فان الزاو بة الواقعة المتكونة منهما تكون دالة على أزاو بةالمستويين وَمَكُونَ خُطُّ ثُوا الْمَاثُلُ (شُكُلُ ١٧) الذِّي مِنَاهُ آنْفًا مَاثُلُا اكْثُر منكلخط مرسوم على المستوى الماثل وهو كن ح ح م ولاجل البرهنة على ذلك نرسم افق س وص موازيا لاز ن

ولاجل البرهنة على ذلك نرسم افق س وص مواذيا لاثر ن من المستوى الما ثل و فوا عودا على المتوازيين فيكون ن و فياس بعدهذين المستويين فاذن اذا نزلنا بنقط س وص من المستوى المائل الموضوعة على ارتفاع واحد على نقط ح و ف و ن المخ المتساوية ايضاكان اقصر بعد اعنى خط الانحدار الاكتبرهو خط و ا

العمودى على منوازيي سوص و حثن

وادانكامنا على السطوح المحنية رأينا ان فى استعمال الخطوط الافقية والخطوط دات الانحدا رالاكبر فائدة عظيمة فى رسم صورة هذه السطوح على المستويات

وقد يكون كل من المستويين عودا على الآخر اذا تألف منهما من جهتى البين والشمـال زوايا- تساوية وتكون هذه الزوايا المهسوحة بخطوط مستقيمة عمودية قائمة

واذا كانمستقم عوداعلى مستوكات جيع المستويات الجديدة الممتدةمن هذا المستقم عودية على ذلك المستوى

ولیکن آب (شکل ۱۸) عموداعلی مستوی م ن ح ح آ و ف ع ده هو المستوی المهتدمن آب فاذارسمنیاعلی

م ن ح ح آف عوداعلى ع د فان راوية ساف التي يقاس بهاميل هذين المستوين تكون كلمن المستوين تكون كلمن المستوين عوداعلى الا خر

واذا كان المستويان المتوازيان مقطوعين بشالث فان مستقبى التقاطع يكونان متوازيين والافهما متلاقيان فى بعض الجهات فاذن يتلاقى كل من المستويين الاول وانشانى اللذين هما جزء من هذين المستقبين وبساء على ذلك يكونان غيرمتوازين

وكل مستقين متوازين مخصرين بين مستويين متوازين و وكام متساوين ويسان ذلك انسافا من هذين المستقين مستويا الشافا ف متساوين ويسان ذلك انسال امددنا من هذين المستقين مستويا الشافا فه يقطع المستوين الاولين بحسب المتوازين الجديدين المشتملين على المتوازين الاولين فاذن بكون المتوازيان المنحصران بين المتوازيين متساويين وكلمستقين مثل است و دهف (شكل ١٩) مقطوعين بسلانه مستویات سوار به سنل ن ح و ج ر و ص ط يكونان مقطوعين الى اجزآء متناسية ولاجل البرهنة على ذلك نمذ أه ف موازيا ده ف وحث ان آه ر ف و ه و ف هي نقط تلاقي هــذين المستقيمين مع مستوبي حر , *ص ط بنج معن*ا اه = ده , هن = ه**ن** غيران مستقبى الت و اهاف موضوعان على مستو واحدقاطع لمستویی ح ر _و صط بجسب مستقبی ب ه _و ث المتواز منقاذن يتعصل معناهذه النسمة اب بت : اه : هن ده ، هف وقدبق علينا ان نتكلم الآزعلى الزوايا الجسمة مثل واست المتألفة منمستقيات وا و وب , وث الثلاثة المتلاقية في قطة و الدالة على ثلاثة اجزآ من مستويات اوب , صوت , ثو ا وقدتدل هـــد مالزاوية كايترآى لناعلى ثلاث زواياعادية مشل أو و موث وعلى الزواما السلافة الحادثة من المستومات المأخو ذةاثنين اثنين ويؤخذمن الهندسة الوصنية الطيرق التي يعرف بهاازواما المتألفة مع المستويات من المتوازيات ومن الزوايا الحبادثة من الخطوط وبالعكس

> *(الدرس السابع)* *(في سان الجسمات المنتجية بالمستويات)*

قدد كرمالك خواص الحط المستقيم والدآثرة وبحثنا بالتوالى عن الاشكال التي تحدثها الصناعة اما بالحطوط المستقية اوبالدوآثر ولنتكلم الآن بهذه الطريقة على المجسمات التي بحصص تحديدها اولا بوا سطة المستويات وثانيا بوا سطة السطوح المحنية المأخودة من الدوآ ثرفنقول

کل عجسمین صلبین یکونان متساو بین اذافرض انهما خارجان من قالب واحد کصورة نصف شخص وصورة صغیرة صانعهما جداس واحد

و کل مجسمین صلبی مشدل م من و ده ف و م و و ده ف (شکل ۲۳) یکوفان متحاثلی الصورة والوضع اذا امکن اتصال نقطه ما المتقابلة بخطوط مستقیمة متوازیة بعسکون منتصفه ما علی مستوی المتقابل مجموعهما

(بيان اجراءالعملية)

قديحتاج فى الصناعة لان يحدث فى كل وقت اجسام سمّائلة بالنسبة لاجسام اخرواجسام مركبة من جزئين سمّائلين كالعمارات المنتظمة والهياكل والقصور المنية على حسب مستوواحد

وليس الغرص من الانتظام في الفالب الالرية واللطافة بالنظر لمحصولات الصناعة القصود منها النبات والدوام كالبيوت والحسينائس وغيرذال وقد يكون الانتظام المذكور لا زمالعدة عظيمة من الاجسام التي تحدث عدة حركات منساو به مع السهولة جهتي المين والشمال وهذا هوا لحكمة في كون القدرة الاكلية جعلت لاغلب الميوانات ضلعين متماثلين متصلين بستو واحد يمتد في حركتها المتنابعة الاعتبادية وعلى مقتضى هذا الاصل قد جعل المهندس المجرى جهتي المين والشمال من سفنه متماثلين بالنسبة للمستوى الذي بين المحيام السيرالتوالى وقد تكون العربات ايضا متماثلة بالنسبة لهذا الذي بين المحيام السيرالتوالى وقد تكون العربات ايضا متماثلة بالنسبة لهذا

المستوى على حسب قاعدة تضاهى هذا الاصل وهلم جرا (راجع الجملدالثانى من الكتاب عندذكرالا لات)

والقضيب هواحد الاجسام الصلبة عسير المتناهية التي اوجهها المستوية منتهية بخطوط مستقية متوازية وتسمى اضلاعا ويتألف المنشور من قطع القضيب بواسطة مستويين متوازين ومن ذلك يتحصل معنسا القطعان المسيان بالقاعد تيزوهما شكلان كثيرا الاضلاع عدد اضلاعهما مساو لعدد اوجه المنشور وقديكون هذا المنشور فاعًا اومائلا على حسب كون القاعد تين عود يتين اومائلتين بالنسبة لاضلاع المشور وقد يكون مخروطا فاقصااذ الم تكون القاعد تان متوازيتين

ويكون المنشور القائم منتظما بالتسبة المستوى الذي يقطع فى زاوية قائمـة من المنتصف اضلاعه التي تكون حينتذا عدة متممة لشروط الانتظام وهنـالـاايضا مناشيرنا قصة منتظمة بالنسبة المستوى الذي يقطع كذلك

فى راو به قائمة من المنتصف جميع اضلاعها

(شكل ۱) ويكون للمنشور المثلثى ثلاثة اوجه وزيادة على ذلك يكون له قاعد تان مثلثتان وجيع التغيرات التي تحصل فى شكل المثلث تحصل ايضا فى شكل المشور المثلثى

(ياناجراءالعملية في علم النظر)

يستعمل الطبيعيون منشورا من زجاح اوسلور لتعليل الضوء الذى تفصل اشعته المحتلفة فى حال مرورها وجها من المنشور لتدخل فيسه ووجها آحر لتخرج منه وحيئة في ما الترتيب الآثى الالوان السبعة الاصلية وهى الاحر والبرتق انى والامن والاخضر والازرق والنيلى والبنفسيمي وهذا هو الذى يطلق عليه اسم شعاع الشمس

*(بيان اجرآ العملية في علم المبانى) *

يستعمل البنيا منشور الثدوف القيائم المثلثي ذا القواعد

المنتظمة (شكل ۷) ليصنع سطح العمادات المنتظمة الذى له وجهان وقوصرات اوحائط جلون ويستعمل المنشور الناقص المنتظم (شكل ۸) في السطوح ذات الجوانب الاربع وهذا الشكل هوشكل تلال الاحجار المصطفة على جوانب الطرق التي ينبغى اصلاحها وحيث كان هذا الشكل منتظما وسهل القياس المكن في اسرع وقت تحقيق كمية الاحجار التي يحتوى عليما كل تل وبهذا الداعى يكون ذلك الشكل كثير الاستعمال في تلال الرصاص والكلل المصنوعة التي في حواصل الطوعمة

(ياناجرآ العملية في المكانيكة)

يستعملون فى صناعة الاكتمنسورا مثلثيا دا قواعد منتظمة وشاخصا فابت المجود به البراو بروالم بات التي براد أن يكون سيرها كامل الاستقامة والمنشور المربعة اوجه ويكون كل من قاعد تيه شكل م بعا كايدل على دلا احمه فأذا كان المربع متوازى الاضلاع فان المسوريسمى متوازى السطوح ويسهى ايضا متوازى المستطيلات اذا كانت جيسع اوجهه زوايا قائمة وزيادة على ذلا اذا كانت القاعدة مربعا فانه يسمى متوازى السطوح المربعى وهوشيه بالمساطر التى تستعمل لتسطير الورق و بالجلة فاذا كانت جيسع اوجهمتوازى السطوح مربعات فانه يسمى قد عامكها وهوما يستعمل في لعب النرد

وللمناشيرالقائمة المربعية ذات القواعد المنتظمة مستويات منتظمة موازية لاضلاعها ومار تتمجورتماثل كلقاعدة

فاذا كانت القناعدة مستطيلة كان للمنشور ثلاثة مستويات منتظمة مواذية للاوجه السنة المأخوذة شنى مثنى واذا كانت القناعدة شكاد معينا كان المنشور ثلاثة مستويات منتظمة احدها المستوى الذي يكون على بعد واحدمن القاعدتين ثمانيها وثالثها المستوى المار واقطار الشكل المتواذية من قواعد المعينات

وفىالمكعب نسعة مستويات سمائلة منهائلانة موازية للاوجه وثلاثة مارتة

باقط ارشكل هذه الاوجه

وفى كل من هذه المنساشير عمر مستويات التماثل بالنقطة المعلومة التي هي مركز المنشور المنشور المنشور المنشور المنشور المنسور وولهذه النقطة وتلك الخطوط خواص نافعة في علم الميكانيكة سنذكرها في الجملدالثاني من هذا الكتاب (عندذكر الالات)

* (بيان احرآ عدة عليات محتلفة) *

يستعمل النجاروقطاع الخشب والحدّادوجم غفسيرمن ارباب الصنائع المناشير المنتظمة ذات الاوجه الاربعة وقد تكون شو الحالبيوت الافرنجية وعوارنها وسائر اخشاب السقوف مناشير من هذا الجدس وكانت فى قديم الزمان سناشير من بعد القاعدة لكنهم منذعر فوا تقويم قوة الاخشاب حق المعرفة عرفوا فائدة استعمال المناشير الدقيقة الرفيعة فى صورة ما اذاكانت هذه المناشير العريضة فى صورة ما اذاكانت فقد كثيرا

وقد تكون الاعدة المربعة والحالات المربعة اشكالا متوازية المستطيلات *(سان المناشع الملورية)*

يشاهد غالبا فيما وحده الله تعالى فى التبارات الطبيعية من الاشكال الهندسية المتنوعة المضبوطة منيا شيرمائية ومربعية ومسدسية وسمنية وغير ذلا واعلم ان معرفة هذه الاشكال الباورية من اعظم العمليات الهدسية حيث نشأ عنها معارف نفيسة تتعلق بالجواهر التي يتركب منها هنذا البلور وبالحملة فاذا قصمنيا هنذه التبلورات قسمة مضبوطة على حسب اوجه التعام الشكالها الاصلية فاشا نعرف بواسطة الهندسة جيع تبوعاتها ونبين متانة الاشكال الطبيعية حتى الاختلافات العظية في الظاهر

ولنبين الان الطرق المستعملة فى قطع المنشور القائم فى جسم اى شكل كان فنقول

ادامدد نابقرب الجسم الذى يرادقطعه الىمنشور وتراموازيا للانجاء الذى ينبغي جعله للاضلاع مع فرض ان ذلك الاتجاء افتى لاجل السهولة فاتنا نضع على هذا الوتراحد ضلعي السعارة الثلثمة الموضوعة وضعا افقيا تمنعين على هذاالمسمر بواسطة الشاقول الذي نوجهه على امتداد الضلع الاخرمن المسطرة المذكورة عدة نقط تكون فيما يعدا فماعدة التشور المراد رسمه ويعد تمامذلك نقطع مالفاس اومالمنشار اوماى آلة كانت الجسم على حسب المستوى المنتصب الذى يمربالنقط المعينة ثمزسم على هذا المستوى كثعرالاضلاع المتألف من القياعدة ونثقب من ميدء كل رأس من رؤس كتيرا لاضلاع المذكورفقو بإفى الجسم يكون عقهامن جيع جماته عوديا على هذه القاعدة وتكون هذه الثقوب اضلاعا للمنشور ثم نصلح من كل ضلع الى آخر الحسم على حسب القواعد المذكورة فىالدرس السيادس ولاجل صحة العملية يلزم انتثبت منميد الامران الاضلاع تكون عودية معالاحكام والاتقان على مستوى القاعدة وعلى اضلاع هذه القاعدة التي تتلاقي مع كل ضلع ولاجل مزيد التعقيق لنظرهل جبع الاضلاع تبتي على بعد واحدف سائر الجهات املاوهذاام ضرورى لامدمنه اواتها تكون موجودة مثني مثني فىمستوواحد وهذا يدرك بمجرد النظر متي لوحظ ان اىضاع من الاضلاع ليمكن الايخني عن النباظر جمع نقط الضلع التبالي اوالمتقدم علمه مساشرة فاذر لابيني علمنياالاعل القاعدة الثيانية طنرسهم بالواسطة مسطرة مثلثمة مان نمد على اوجه المنشور عدة اعدة على الاضلاع بشرط ان يكون الاخيرمن هذه الاعدة يعودمع عاية الدقة والضبط الى النقطة التي ابتدى منها برسم العمودالاول وهذههى القباعدة المستعملة عندنجارى البسوت ومهندسي الدفن

واذاقطعنــا الوجــه الاول من المنشور واردنا على الاوجه المتلاصقة فانســا نستهمل المسطرة المثلثية الصحيحة اوالفاسدة في مسيح الزوايا المتألفة من هذه الاوجه وحدهــااومع القواعد ونقب من مسافة الى اخرى على الوجه الذي ايرادع لد تقوبا عيقة بحيث يكون احد ضلى المسطرة الثلثية داخلافع امع الضبط والضلع الاخروافعا على الوجه المصنوع قبل ذلك فاذا كان كل من ضلى المسطرة الثلثية متحها اتجاها عوديا على الضلع الذى يفصل الوجه المصنوع من الوجه الذى يرادع له قان عق الثقب يكون واقعامع الاتقان على هذا الوجه الاخر

وبعدان يحبمز من مسافة الى اخرى اللطوط المؤشرة لايبق عايدًا الارفع المادة واصلاحها بن هذه الخطوط لاجل عمل الوحه الحديد

وقديرسم بالنظر لعلم الهندسية بواسطة الخطوط التي لاتدل على اختلاف ما بامتدادها ووضعها الاسكال الهدية والجوفة القيابلة للتعشق في بعضها مع الدقة والضبط الااله عنسد العملية يكون الاختلاف بين نوعي الاشكال الحدية والجوفة عظم اجدا

وقد نظم رلنامن صناعة المناشر شاهد على ذلك وقد بينا آنفا الطرق التي المناسب من على المنسور المجوف واسطة البيكاروالمسطرة العادية والمسطرة المنشور متوازى المستطيلات منالا كاغلب العلب المستعملة في المعامل المنشور متوازى المستطيلات منالا كاغلب العلب المستعملة في المعامل الصغيرة والمعدة لنقل الاشياء بدأنا مجعل مماث الالواح مستحسنا وبعدان تفصل هدفه الالواح بالمسطرة المثلثية في العرض والطول المطلوبين تكون مناشير محدية وتكون بمنزلة الاوجه المنشور المجوف المرادع له ويحكون المنادمة ما مان ضعها انسان منها متقابلين على حسب طول العلمة وعرضها وانسان على حسب طولها وارتفاعها وانسان أخران على حسب ارتفاعها وعرضها منضعها المناوا منافق مناسبة مناسبة مع المنافق المنافق منسبل كالرزة مشلا فاذا كانت عنالها من واقتل فانها توصل بواسطة مشبل كالرزة مشلا فاذا كانت وتفلها من المنطقة منسبل كالرزة مشلا فاذا كانت السطوح وانما بنبغي التنبية على ان الواح الاوجه تكون بالنظر اسمكه استضعة في والوية مقدارها على مضرفة في خطى آل و سروه عراراجع في والوية مقدارها على مضرفة في خطى آل و سرو وهلم واراجع

(شكل ٣) اومستوية كإفى شكل ٤

وادا كانت العلمة متسعة جدا يحيث لا يكني ان يكون عرض اللوح وجها من اوجهما فاتسانضم السه عدة الولم متلاصقة وادالم يكن المطاوب شغلا محتما الله تقان فاتنا فضع عوارض حيث ما الفق وفضهها واسطة المسامير التي تحكون في العلمية من جهة واحدة كالصناديق العادية المعدة لحفظ المهمات والبضائع التي تنقل بواسطة العربات المعدة النقل

فاذا كان المطلوب اجرآشفل مهم فانسانضم الالواح الى بعضها بان تقطع اولا على ساحة احدها الذي هو تحديل حرق (شكل م الساما مجوفا و تقطع ثانيا على ساحة اللوح المتصل الذي هو تحديل مرامتحد الصورة السكي يدخل فيه اللسان مع غاية الضبط والاحكام وليس اللسان في الحقيقة (شكل ٥) الامنشور المحدما قائم الزواما وليس المزايضا الامنشور المجوفا قائم الزواما وبناء على ذات و المسكن عمل كل منهما واسطة القارة كماسنين لك ذلك

وكذلك العاشق والمعشوق (شكل ٦) فانهما منشوران قاعما الروايا احدهما محدب والشاني مجوف وحيث كانامضاهين في ذلك للحزوز والالسنة كانامضاهين في ذلك للحزوز والالسنة كانامضلين على وجه ينضمان به الى بعضهما مع عاية الدقة والضبط فاذا اقتضى الحال ضم منشورين الى بعضهما بواسطة المسطرة المثلثية فانسان منظمال كالامنهما الماشق والمعشوق و عكن تفصيل العاشق بواسطة المشار بخلاف المعشوق فلا عكن تفصيله الابالقراض وزيادة على ذلك يلزم لمذا الاخبرمدة طويلة من الزمن وهذامشال يدل على الصعوبة التي يكابدها الشغال في على النشور المحدب والمحوف

وقديظهرلنـا منفن النجارة وفن قطع الاخشاب زيادة على ماذكرناه ايضـامن الاشكال الاخرعمليات بديعة موجرة تتعلق بالإشكال المنتهية بالمستويات ومنهـا ماهو مجوف ومنهـا ماهو يحـدب وهى متعشقة ببعضهـانعشقـا حيدا ويحتاج قطاعوالاخشاب فى الغالب الى عمل المناشير اور بهها بواسطة قطع خشب تتركب منها اصلاع المناشير كافى تركيب السقوف مثلا يظهر لنا من شكل ٧ تحضيبة السقف الذى يكون على صورة منشووم ثلثي يزيد فى الارتفاع على منشور مربعى اى بيت قائم الزوايا متحذمن المنشب ولاجل عمل هذا البيت ينبغى القطاع المنسب ان يحل كثيرا من المسائل الهندسية السهلة بموجب القواعد المتررة فى هذه الدروس وينبغى له ايضا معرفة مساحة كل قطعة من التحضيبة وتحصيل طولها وشكلها المقيق مسع رواياها المرتفعة المنقولة على قطع الحشب التى يفصلها على حسب الصورة المستحسنة وغيرذ لك

وساعلى ذلك ينبغى لقطاع اخساب البيوت معرفة سائر اصول الهندسة التي ذكر فاها آنف اليتيسرله العمل عليها مع الضبط بدون توقف فى الاحوال المهارضة التي يكون على الجاهل فيها بالصدفة والانفاق في عسكون فاسدا فى الفيال.

وقد ينقع علم الهندسة ايضامهندس السفن حيث يلزمه احداث اشكال تحتاج الى الغزارة فى العلم ويكون حسنها منوطا بصحة العملية بواسطة العلوم الهندسية

وهنالنشكل اسهل من المنشور في الظاهر لان اوجهه اقل من اوجه المنشور المذكور الاانه اصعب منه في الحقيقة حيث ان اوجهه غير متو ادّية وهذا النسكا هو النسكا الهرمي

ويتر سيب الهرم كافى شكل 9 و ١٠ و ١١ و ١٢ و ٢٠ و من المستحب الهرم كافى شكل 9 و ١٠ و ١١ و ٢٠ و من المعمد من المتحل المتحدث الشيخ المستحل كثير الاضلاع المستوى وهذا الشكل هو قاعدة الهرم وكذلا الأسلام المشتزكة بين تلا الاوجه المثلثية تكون رأس الهرم وتكون وأسه وتكون وأسه موضوعة في مستوى التماثل

وقاعدةالهرم المنتظم هي كثيرالاضلاع المنتظم وزيادة على ذلك يلزم ان تكون رأس الهرم ومركزالقاعدة على مستقيم عمودى على مستوى هذه القاعدة فاذافرض ان القاعدة افقية لزمان تكون رأس الهرم فائمة على مركز القاعدة ويكون الشاقول الموضوع بهذا الوجه دالاعلى محور الهرم المنتظم وَمَاعِدَةُ الهِرِمُ المُثَلَّىٰ الذَى هُو وَالَّتِ (شَكِلُ ١٢) هِي مُنْلُثُ ا س ت وقاعدة هرم ا س ت ده المربعي (شكل ١١) هي مربع ست ده وهلجرا وكذلك تكون سقوف القلاع والابراج سواء كانت مثلثية اومربعية اهراما قاعدتهاالمثلثاوالمر يعالمتألف من وفرف العرج اوالدور (شكل 9و° ١) وكذلك تكوناليرابي اوالمسلات اهرامامنتظمة كالاثار العمومية وهي فى العادة اهرام مربعية ولنشرع الآن في كيفية عل مسلة من محجر تكور افقيةاعنى ملقباة على الارض ويكون محورها افتيبا ايضا وماعدته امنتصبة فاغة فنقول نقطع فىالصفر اوفى حجر الصوان مستويا منتصبا وترسم عليه مربع ت شكل ١١) المستعمل فاعدة للمسلة ثمنيد بقطع الوجهالاعلاوهو أثد ووجهي أث س ، ا د ٥ المتصلين معضهما وللاحظ اولامع غاية الضبط ان الزوايا المتألفة من اوجه أث . ١ ت س . ١ د ٥ ومن مستوى القاعدة تكون مساورة مالكلمة لزوايا المسله المرسومة وتحكون هذه العملية مضبوطة اذائبت ادرأس ا تكون على مستقيم أو العمودي على مستوى القاعدة الماريمركزها **رهو و واذاجعلنا و م على مستوى القاعدة تمجعلنا الن** موازيا ومساويا لخط ومم المذكورةانه بواسطةتلك الكيفية يرى

فى اتجاهيز مختلة بن ان مستقيم كن م الذى يلزم موازاته لخط أو يكون

عوداعلي آل و وم فعلى ذلك بكون محور و اعودياعلى المستقين المرسومين من قطة و على مستوى القاعدة ويكون هذا المحورعوديا ايضباعتي ذاك المستوى فاذا كانت سائرالشروط متوفرة وكان الخطاالناشئ عنها بينافلابيق عليناالاعمل وجه أ الله السفل الذي يكون مستويه محدودابضلمي آك ، ١٥ فاذا الدعمل هرم مثلق على اى صورة كانت فى كتلة من الحر اواللشب مع فرض معرفة صورة القياعدة والزواياالمتألفة من مستوى هذه القاعدة ومن الاوجه الشيلانة الاخر فانسا نرسم ونقطع الوجه المستوى على حسب القواعد المقررة فى الدرس السادس ثم رسم بواسطة المسطرة المثلثية التي يحكون ضلعاه امتيهن انجاهاعوديا علىضلعي الفاعدة الاوجسه الثلاثة المستوبة وهى السبو و سستسو اثو (شكل ١٢) التي يكون منها معالقاعدة الزوايا المتروضة وهذه الاوحة الثلاثة هي اوجه شكل الهرم وفى الغالب يكون وضع الرأس معينا (شكل ٩٢) بتقطة مر التي بقع فياعمود وم على القاعدة وعلى ارتفاع وم وفي هذه الصورة ترسم القاعدة وتجعلهامستوية ثم تقيس بالشاقول ارتضاى ثرح ح ر المساومن لحط وم فاذاكات نظمتا ح . ك مساویتنامنوی القاعدة فانداریم ور = مح , وح م ن فتكون نقطة و التي نلاق فيها خطا و ر . و ح الافقيان رأس الهرم ومتى كانت الرأس معلومة فانشا نصغر اولا عمركتلة الخشب اوالحرمان محدث فهاحروراعلى هيئه خط مستقيم بموجب خطوط و و ثم شطح تلك المحتلة بين هذه الخطوط

ويسهل عليسافي بعض الصوريواسطة الرسم الهندسي انسدأ ماخذ مساحة رواياالاوجه الثلاثة التيءلي القاعدة غررسم هذه الاوجه منغيران يحصل

مشفة فى وضع الرأس

ولذا يكنى انتمد (شكل ١٣) من قطة م التي هي موقع عمود وم النازل من الرأس على القاعدة م ﴿ وَ مَ عَ وَ مَ عَ العمودية

على خلوط ال و ب و ب على وجه التناظر تمزيم في جهة أخرى مثلثات وم و و وم ع و وم غ القائمة الزوايا

فتكون زوايا وهم و وعم و وغم زوايا الاوجه الثلاثة من الهرم والفياعدة

ويظهرلنا من القواعد التي لا بدمنها في رسم المثلث الشروط الضرورية في تساوى المثلثين وكذلك تساوى الهرمين في كون كل هرمين مثلثيين متساويين بقيود اربعة الاول ان تكون الاوجه الثلاثة من احدهما مساوية للاوجه الثلاثة من الاستوالة ان يكون الوجهان والزاوية المستوية الحصورة بنهما من كل من الهرمين المسذكورين متساوية الثالث ان يكون الوجه والزوايا الثلاثة المستوية التي ينسب الهاهذ الوجه متساوية في كل منهما ابضا

وهلم برا والمتدريب على عمل الاهرام ورسمها وحسابها فائدة عظيمة فى العمليات التخطيطية التي لاتكون فيها النقط المراد تحديد وضعها فى مستووا حدفه لم ذلك ننقل وضع كل نقطة رصدناها الى وضع النقط الثلاثة الاخرالتي يتكون منها الثلث المجعول فاعدة ونقيس بواسطة الآلات التي هى الغرا فومتر ودا ترة التكرار والتيود ليت الراوية التي يصنعها الشعباع النظرى الممتدمن رأس كل مثلث مجعول فاعدة الحالثي المرصود المابواسطة صلع القاعدة الواسطة مستوجها فادا انصت الاشعة الثلاثة النظرية الحائلاتة اضلاع القاعدة فانه يتألف منها الهرم الذى تكون وأسه النقطة المرصودة وهذه العمليات الصعبة مقصورة على الصنائع العلية حصصناعة مهندسي

الادروغرافيا اوالحغرافيا وصنائع المساحين المنوطين بالعمليات الحسمة

العمليات التي يدهلي بحساب البلادوجيم ما يخصها وادا كاناى جسم منهما من جميع جهانه باوجه مستوية فان هذه الاوجه مكون منها مضلعات مستوية ومن المعلومانه عمل تعلي هذا المعلومانه عمل تعلي هذا الناحل تعلي مثلثات فعلي هذا الاحمليانقطة و في داخل جسم السكال كثيرة الاضلاع الى مثلثات فعلي هذا كانت على حسب ما برومه فيمكن ان نعتب برها اولاكراس عدة اهرام مضلعة بقدر ما يوجد من المشكال كثيرة الاضلاع المعتبرة اوجهالهذا الحسم ونانيا نعتبرها كراس عدة اهرام مثلثية بقدر ما يمكن وسعه المشات على هذه الاوجه وفي ها تين الصور تين يحدث عن مجموع هذه الاهرام الحسم بمامه الاوجه وفي ها تين الصور تين يحدث عن مجموع هذه الاهرام الحسم بمامه المناسبة بيا وحدم ستوية وساء الاحسام المنتبية ما وجه مستوية و

حيث ان المربع قد جعل قب اساللسطوح لزم جعل المكعب الذي هو جسم منته من جمع جها ته بالمربعات قياساللعجوم

وتكعيب الجسم هومعرفة عسدة مرات احتوآء ذلك الجسم على المكعب المأخودوحدة ولنبدأ ببيان الكيفية التي يقاس بها حجم المكعب الاكبر بواسطة المكعب الاصغرفنقول

لنفرض مثلا ان ضلع الكعب الا كبروهو أو شكل ١٤)

يستون محتويا عشر مرات على صلع المكعب الا صغروهو أو فنقسم المكعب الا صغروه و متحدة في السمل ويمكون هذا السمل ممكا للمكعب الا صغروتكون قواعد هذه القطوع محتوية عشر مرات مضروبة في مثلها على احد اوجه المكعب الا صغروكل قطع منها يحتوى على المكعب السعروبة في مثلها فاذن يكون مجوع القطوع العشرة محتويا على المكعبات الصغيرة عشر مرات مضروبة في ضعفها و يشار الى هذا الضرب بهذا الرقم أو ادا استعناعلى هذا المذول وحرفنا الناس عشر مرات مضروبة في ضعفها و يشار الى هذا الضرب بهذا الرقم أو ادا استعناعلى هذا المذول وعرفنا الناس عشر مرات مصروبة في ضعفها و يشار الى هذا الضرب بهذا الرقم المناسبة على هذا المراب عدد المدالة المدالة و المدالة المدالة المدالة و المدالة المدالة و ا

فانفرض اولاالمنشور المستطيل كما فى (شكل ١٥) فنقسمه بالنظر لقاعدته الى عدة قطوع بقدر ما يحتوى ارتفاعه من المرات على وحدة القياس ال ضلع المكعب الاصغر المأخود وحدة الذلك ويوجد مكعبات صغيرة فى القطع بقدر مرات احتواً قاعدة ذلك القطع على قاعدة المكعب الاصغر فعلى ذلك يكون عدد المكعبات الصغيرة الكلى مساويا للعدد الدال على سطع القاعدة المنبروب فى العدد الدال على الارتفاع وهذا هو المسيى بحاصل ضرب القاعدة فى الارتفاع

وكل منشور ين قاعدتهما المستطيلة واحدة وارتفاعهما واحدوكان احد هما وهو اع تقائما (شكل ١٦) والاخر وهو آغ ماثلا فانجمهما يكون واحدا

ولاجل السرهنة على ذلك نلاحظ ان منشورى أسه فهد و و دث ش ع شرع المثلثين متساويان لان ارتفاعهما وهو اس واحدوماعد تيهماوهما أه ه و دش شر مثلثان متساويان لان أه = دش ولان الضلعين الاخرين متوازيان على التناظر فاذا اضفنا الى متوازى السطوح وهو است ده ف ع ش منشور دث ع ش شرع المثلثي وطرحنا مساويه وه اسه فن ه تحصل معنا منشور است د ه ن غ شه المربع المائل فاذن يكون هذا الاخبر متحدا لجم مع المنشور المستطيل الذي تكون فا عدته واحدة وارتفاعه واحدا

ولنبين مع المهولة ان هم منشورى آب ثده فع ش و است و هو ف غ شه (شكل ١٥) متحدم عجم اى منشوريكون ارتفاعه واحدا وقاعد تاه شكلين متواذبي الاضلاع مسطحهما مساولسطح قاعدة آب ثد المستطيلة

وهجم النشور القيائم الثلثي يساوى حاصل ضرب قاعدته في ارتفاعه

وذلك لانه يمكن تقسيم كل منشور مربعي مثل استده في عشر شكل ۱۷) الى منشورين مثلثين متساوين في الحيم وهذا التساوى يحصل ايضا أذا جعلنا اضلاع متوازى السطوح مائلة بدون ان تنغير قاعدته وارتفاعه الاان سطح قاعدة المتشورين المثلثين الذى هو قاعدة متوازى او الدت يكون نصف سطح است د الذى هو قاعدة متوازى السطوح فاذن بكون هم المشور المثلثي مساويا لحاصل ضرب قاعدته فارتفاعه

وهم كل منشور سك ثير الاضلاع مثل است ده و است ده ه (شكل ۱۸) يساوى حاصل ضرب قاعدته في ارتفاعه

وُبرهـ أن دلك أنه يمكن تقسيم هذا المنشور الى عدة منه الشيرمثانية بقد راحة وأ

ماءدته وهي اب شدءلي مثلنات مثل ابث و اشد الخ يكون ادتفاء هاء ين ادتفاع المشور الكلى فيكون همه ها الكلى هو مجموع

القواعدالمثلثيةالتيهي البث و اشد و الده مضروبا فيالارتشاع

(بيان تكعيب شكل الاهرام)

وانبد والهرم المثلق فنقول

حجم الهرم المثلثي هوثلث حاصل ضرب فاعدته في ارتفاعه

وبرهان ذلك اتبااذ اخدنا اى منشور مناثى مثل اف (شكل ١٩)

وقطعناه بمستوى أثه الماريخط أث الذى هوضلع القاعسة

ونقطة و التي هي رأس الزاوية نحصل معنىا اولا هرم ابث. المثلثي الذي تكون قاعد ته وارتفاعه عن قاعدة المنشوروارتفاعه و يق علمنا

الهرمالم بعي الذي قاعدته النف درأسه ٥ فنقسعه بمستوى

اه ف الى هرمين مثلثيين في تحصل معنا هرم اده ف المقلوب الذى

كاعدته دەف ورأسه 1 فعلىهذاتكون كاعدة هذاالهرم وارتفاعه

عين قاعدة المنشوروار تفاعه وبالجلة اذا قابلنا هرم أث ف وهوالثالث المرم أكده ف في فالحيم المثلث مثلث

بهرم براي المرمن وهو النظر القاعد تهما كان وأس الهرمن وهو

ا کے اساس الهرمین وهو ٥ واحدا فاذن یمکن اعتبار حجم کل منشور مثلثی مکافئا لحجم ثلاثة اهرام

ارتفاعها واحدوقاعدتها واحدة فعلى ذلك يكون حاصل ضرب هاعدة كل هرم فى ارتفاعه الذى هو حجم المنشور مساويا ثلاث مران لحجم هذا

الهرم الهرم

و هم ای هرم کان (شکل ۲) بساوی ثلث حاصل ضرب الشاعدة فی الارتفاع

وبرهان ذلك ان تقسم الماعدة الدمثلات مثل است

و الـ ٥ الخيكون كل منها قاعدة لهرم مثلثي رأسه نقطة و ويكون فياس كل من هذه الاهرام المثلثية سطيح مثلثات البات و اشد

الخ مضروبافى ثلث ارتفاع وس المشترك فعلى ذلك يكون قيباس الهرمالكلى هوحاصل ضرب القاعدة الكلية فى ثلث هذا الارتفاع

بان تكعيب الحسم المنتهى من جسع جمهاته باوجمه مستوية على جسر المطلوب (شكل ٢١) اذاجعلنافي هذا الحسم اي نقطة مثل و رأساللا هرام التي تكون فاعدتها اوجه الحسم المستوية فان مسطح كل وجمه مضرو بافي ثلث بعده من رأس و يكون حج الهرمالمقابل ويكون مجوع الحواصل حجماللجسم ولتسميل هذمالطريقة بنبغي المكث فيداخل الحسيرذي الاوجه المستوية وقياس بعدكل وجه عن هذا المستوى مع الضبط وعدم التساهل والاافضى بنيا وذلك الى الوقوع في عمليات هندسية عو يصة مشكلة لا تلام سرعة عمليات الصناعة وسهولتها وهنالنطريقة اخرى تغضل الاولى في السهولة والسرعة وانبحث قبل اننتصدى لذكر هذه الطريقة عن تقويم حجم المنشور النافص المثلثي منل استده ف (شكل ٢٢) غ تقدمه الى ثلاثة اهرام ونجعل عاءدةالاول ١ س ّ وارتفاعه س٥ فعسلي ذلك مڪون حمه قاعدة اَتْ مَشْرُومَة فَيْلُمْنَ فَ وَالنَّانِي الذىقاعدته ا ث ف ورأسه في ٥ مكون مكافئاللهرم الذىرأسه فى ب وقاعدته ا ث ف اوالذى قاعدته اب ث ورأسه في ف ويكون الهرم السال الذي هو الاف مكافئا لهرم ادف المكانى لهرم الثاث فاذنكون منشور تُ دُفُ الناقص مَكافئها في الحجر للاهرام الثلاثة التي فاعدتها المنتركة الست وروسها المتناظرة في ٥ , ٥ , ف على نهارة الاضلاع الثلاثة فاذا كانت تلك الاضلاع عودية على القيا عددة كان حجم الاهرام الثلاثة والمنشورالناقس هو سطح الث × إ (الـ + ب٥ でしょ

فاذا كانالمطلوب هم منشور م*ن و ده ف* الناقضّ (شكل٢٦)

المحصوربين ستوبي مركن و ده ف الماثلين على اضلاع المنشور فالنالاجل ذلك نفرضان السات يكون عوديا على هــذه الاضلاع فينحصل معنساما بأتىوهو عم استده ف = سلم است× الد+سه وجم ابشمن و = سطع ابث × أ (ام + سن + سو) فأذن ينتج من دلك هِم م ن و ده ف = سطح آب ت × | (دم + ٥ن + فو) وبسهل علينا بواسطة هذه القواعد تحديد حجم الحسم المنتهي باوجه مستوية النقسم هذا المسم الى مناشركاملة ومناشر فاقصة مثلثية يسهل معرفة حمهاعلى الفورف كون محوع هذمالحوم هونفس حم المسم ويكنان نبرهن معالمهولة علىان هجم كل منشور نام اوباقص مربعي مثل أَب ث ده ف ع ش (شكل ٢١) اضلاعه عودية على فاعدة استد هوسطح هذه القاعدة مضروبا فيرسع مجوع الاضلاع الاربعية التي هي ٥١ ، سن ، شع ويان دلك انها اداقسمنا بالنوالي المنشورالمر بهي الي منشور ين مثلثيين كشورى است وفع ، ادت وشع غالى منشورى

سدەفش ، سندفعش غملىعناھ المشورين الاولين = أ سطح السند × أ (اه + سف + شع + ١٥ + دس + شع وحجم المنشورين الاخرين = با سطح الباث × با (اه + بن + دن + سن + نع فاذا اخذنابجوع هذين الحاصلين تحصل معناجم المنشود الربعي مرتين = أ سطح است × أ (٣ أه + ٣ سف + ٣ شع + ٣ دش) فاذن يكون هجم المنشور المربعي فحدداله إسطح است د (٥١ + سف + تع ا+ دش) *(احرآ العملية في تكعيب فارين السفن)* قد تقدم لنا فى الدرس الشانى اله يمكن تقسيم القارين الى قطوع افقية واسطة المستويات الافقية من خطوط الماءالتي تكون على يعدوا حدمن بعضها ويمكن تقسمه ايضا الى قطوع منتصبة واسطة مستومات اخر تكون على بعد واحدمن يعضها ايضا وتسهى مستويات الازدواج وتقطع هذه المستويات عم القارين الح مناشب مستطيلة منساوية القباعدة وناقصة من كلجانب ويتعصل الحجم الكلي لهذه المناشع الناقصة بضرب قاعدتها المشتر كة فى ربعار بعة اضلاع كل منشور الاان كلامن هذه الاضلاع الاربعة يستعمل في اربعة مناشر (ماعدا اضلاع الحوانب فانها لاتستعمل الافى منشورين فقط ولذلك لايمكن اخذكل منها الانصف مرةوهناك اربعة اضلاع لانستعمل الافي منشوروا حدفلا يؤخذ منها الاالربع ليضاف اليججوع

الاضلاع المستعملة في اربعة مناشير) فاذن يكون الحيم الكلى القادب مساوياً لسطح احد المستطيلات اعنى حاصل ضرب بعدمستويات خط الماء في بعد مستويات الازدواج وفي محرد مجموع سائرهذه الاضلاع التي تكون افقية وموضوعة معاعلى كل مستومن مستويات الازدواج وعلى خط الماء وتستعمل هذه العملية التقريبية السهلة الوجيزة في معرفة هم اى جسم كان وكل جسعن متائل يكونان متساويين في الحيم

وبيان ذلك النااذافسمناهــذين الجسميرالى مناشيرناقصة مثلثية اضلاعها الخطوط المتوازية التي تحدّد التما تسل في كل منشور نا قص مثل

م ن و ده ف (شکل ۲۳) موضوع من جهة مستوى التماثل الذى موضوع من جهة مستوى التماثل الذي منشور م ج و د ه ف

وبناء على دَلَتْ يكون كل مستوى عَائل اى حسم قاسمالهذا الحسم الى قسي ن متساويين في الحجم

(بيان الجسمات المشابهة)

بکون هرما آب شکر و است (شکل ۲۰) منسابهبن اذاکانت اضلاعهما المتقابلة وهی آب و اسر بیث و ست

و ف د و شد و الا و اد متوازیه ودلك لانمن المعلوم ان المثلثات المتألفة من اوجه الهرمين المتقابلة تكون متشاجة أذا كأنت اضلاعهامتو ازية فاذن تكون الزواما الشيلاث المستوية التي يتكون منهارأس كلمن الهرمين متساوية كل لنظيرتهاوز بادةعل ذلك تكون الاضلاع الثلاثة التي يتألف منها كل زاوية مجسمة متوازية اذا طبقناهرم است على الهرم الاخرسع التوازي بعيث تكون تقطة ا دانعــة على أ , ا ر على ا س , ا ش على ا ث , اء على اله فاذن تكون مستويات الـ , الـ ، الـ ، , آب د , انه , اث د منطبقة على بعضها وبنا عليه تكون زاويتا آ و آ الحسمتين سن الهرمين متساويتين وبذلك يبرهن علی انذوایا ب و ب و ث و ب د و د تھےون متساوية وحبنئذمتي تحقق هذا الشرط وهوكون اضلاع الهرمين المتقابلة متوازية كانت جدع الشروط المعتبرة في تشابه الشكلين متحققة الضا فاذا كانت اوجه الهرمين المناشين ستناسبة بدون توازى اصلاعهما فانهما أمكونان متشاجهن وسان ذلك أنه اذاكات الاضلاع الثلاثة مركل من اوجههما المتقاطة متناسة فان هذه الاوجه تكون متشاجة وتكون الرواما المستوية متساوية فاذر تكون الزواما المجسمة المتألفة من الاوجه ثلاثا ثلاثا متساوية ايضاو تكون حسعشروط التناسب موفيها

وكل مجسمين منتهيين باوجه مستوية يكونان متشابهين اذاكانت اضلاعهما المنقابلة متناسبة وكانت زواياهما المتقابلة متساوية سوأ كانت مستوية اومحسهة

وبرهان ذلا اله بيكن نفسيم هذين الجسمين الى اهرام اضلاعها متناسبة

وزواناهاالمتقابلة متساوية وحجماهری است ده الح ارده المتشابه من (شكل ٢٦) يكونان مناسبين كمعبات الاضلاع المتقابلة وسان دلك ان يحم كل هرم يساوى حاصل ضرب قاعدته في ثلث ارتفاعه فعلى داك اذا كانت قواعد ك ده ف بدر ده ف الخاشكالا متشابهة فانهاتكون مناسبة للمر بع المرسوم على احسداضلاعها فيتحصل حينند (شكل ٢٦) هذمالنسيةوهي اللح بثده ف : ردءه في بربثم ن رنم و فاذار مناحيتلفل سشمن و سنم و الجعولين فاعدتين مكعمافاته يتعصل معنا يحمالكعسن وهما ان = آن من × آن = آن، فاذن تكون نسبة بن المسلم المسلم المسلم المسلم رن x يا اند فني التناسب الاخيريكون الحدّان الاخيران دالين على هجم الهرمين والحدّان الاولان دالين على حجم المكعبين ونسبة حجوم الحسمات المتشاجمة المنتهية باوجه مستوية على جسب المطلوب كنسبة سكعمات الخطوط المتقابلة ويان ذلك أنه يمكن تقسيم تلك المجسمات الى اهرام متشابهة متحدة العددنسبة اضلاعها المتقابلة واحدةوهي ر الاان الهرمين اللذين تكوننسبة أضلاعهماالمتقابلة الى بعضهاكنسبة آآلى ر تكون نسبة حجمهم

وينبغى ان ونسع هذا الدرس للتلامذة بان شين لهم المنساسيروالاهرام الجوفة المتساوية والمنساجة والمتسائسلة المخ ويوضع لهم ايضسا الدروس الآتية مان نبين لهم الاسطوانات والخساريط والاكر الجوفة معالقطوع المحكمة العمل

ادا تحرك خطمستقيم على استداد خطمين مثل ابت ك الخ (شكل ۱ و ۲ و ۳) وكاندآ تمامواز بالاتجاه معلوم فانه يتولدمنه اسطوانة ومن ثم يطلق عليه مولد الاسطوانة وكل مستقيم شدل آآ

و ب _ و ث ش الجادل على وضع الحط المولد لها فانه يكون احد اضلاع تلك الاسطوانة

وهنـاكعدة انواع مختلفة من الاسطوانات بقدرما بوجد من انواع المخشيات مثل 1 س ثـ د الخالتي نستعمل في استقامة حركة خط التولدويمكن

ایضاان نصنع بواسطة منعنی ابث (شکل ۱ و۲) عـــد ٔ

الطوانات مختلفة على حسب ما في مستقيم ١٦ ﴿ بَ لَوْ الدَّالِهُ الْمُنْ الْوَلْدُلُهُ الْمُنْ الْوَلْدُلُهُ الْمُنْ الانتحرافات المنتوعة

وحيث اله يترآى للمهندس ان المستقيم النام يمتدمن طرفيه الى ما لانها يقه لزم ان تمتد الاسطوالة من طرفي اضلاعها الى ما لانها مة حتى تكون تامة

ولكن للاسطوانة في الصناعة طول محدود دآئما من طرقي اضلاعها فلذا كان لكل اسطوانه عندالصائم نهايتان قادًا كانت الاسطوانة منتهية من احدطرفيها بسطح است المستوى سي هذا المسطح قاعدة واذا كانت منتهية من الطرفين بمسطحات مستوية متوازية كان لها قاعدتان وقد تكون هذه الاسطوانة قائمة (شكل ١) ومائلة (شكل ٢) على حسب ما تكون عليه اضلاعها من ونها عودية اومائلة على مستويى القاعدتين

وف بعض الاحيان يكون احدالمستو بين الذين يحددان الاسطوانة غيرمواز اللاحركافي (شكل ٨) حيث برى فيه اسطوانة منتهية بمسطمى الساح و ممن ح ح المستوين فنفرض بنا على ذلك ان مستوى م ن ح ح في هوالذي نشأ عنه نقصان الاسطوانة ذات القاعدة بن المتوانة اللتين هما است دين المتوانة ويطلق السطوانة اوالا سطوانة الناقصة على كل من جرى ناقص الاسطوانة اوالا سطوانة الناقصة على كل من جرى

ابثدم ن ح ج و استعمن ح ح

واذا كانت قاعدةالاسطوانة داً ثمرة يميت الاسطوانة مستديرة وتسبى عند الصنايعية باسم الاسطوانة فقط لانهاهى المستعملة دون غسيرها في اغلب فروع الصناعة

ثمان خط و ر المستقيم (شكل ٤) الممتدّمن مركزالدوا ثرالمستعملة قواعدالا سطوانه لمستديرة هو محورالا سطوانه و هوالمار بمركز جيع الدوآثر الحادثة من قطع الاسطوانه بمستويات والتي تقدّم ذكرها في الدرس الشاني) بكون سطح الاسطوانه على حالة واحدة دائمام عالضبط اذا كان منشاؤه اما حركة خطمستقيم أخدا على التوالى اوضاع ١١ و برو ت

و دء الخالمتوازية على امنسدا د ابث د (شكل ٣)

واماحركةمنحنى السنث (شكل ٤) الاخذايضاعلى التوالى الوضاع ال ثد , أَسُثُدُ , أَسُثُدُ الزالمواذية على امتداد خط مستقيم بحيث تكون نقطة الخط المنحني التي هي آسمسلا شاغلة بالتدريج لاوضاع أ , أ , أ الخمن ضلع أا وقداستعمل ارباب الفنون الطريقتين في احداث الاسطوالة القيائمة والمستديرة وقدلوثرون احداهماعلى الاخرى على حسب ماتقتضيه حاجتهم من وسيم هذا السطحاءي الاسطوالة من جهة دون اخرى وهال الطر يقتن المذكورتين الطر مقة الاولى في صناعة الاسطوالة واسطة الاضلاع اذا اذخنى الحال توسيع الاسطوانة انساعا كاملا بواسطة اضلاعم افانه يرسم فى داخل الدائرة اوخارجها مضلع ذواضلاع كثيرة مثل ١ • • د ٥ ثم ترسم مع عاية الضبط عدة اوجه صغيرة مستوية وهي متوازيات اضلاع ۱ را , ت شر الخ (شكل ٣) وتكون بقدر مافى القاعدةمن الاضلاع تمصل الاضلاع الساررة واسطة الفارة اوالقادوم اوالمنشاراو نحوذلك بمايصلح من الاكات اقطع السطوح المستوية متتبعين الانجاهاالطولى من ستقيمات ١١ , عد , ث ن المتوازية وتحعل الاسطوانة مستديرة وبهذه الطريقة نتعقق من توفر الشروط في سطعها

الانجاه االمولى من مستقيمات الموسر وسن المتوازية وضع المارازية وضع الاسطوانة مستديرة وبهذه الطريقة تتعقق من وفر الشروط في سطعها ككوفه متكونا من اضلاع مستقيمة ومتوازية لكن لا نتعقق من كون محيط السطيم الحادث من هدفه الاضلاع دا ترة لان الانساع الناشئ عن الفارة والقادوم وغيرهما الما يكون في الجهة المستقيمة من الاضلاع لافي جهة الحيط المستدير

* (بيان اجراء العملية في صناعة صوارى السفن) *

ينبغى ان يكون سطيح هذه الصوارى لاسما الصوارى العليا (اى الغاسة

والبوافنكو) ممتسدا من جهة الطول حتى يمكن ترَّحلق اطواق الرواجع (المسماة باطواق التعشق بلا مانع) من اسفل الداعلا وعكسه حول هذه الصوارى فن ثم يعمل الصانع الصوارى على حسب الطريقة التي ذكر ناها أنفا

الطريقة الثانية في صناعة الاسطوانة بواسطة المحنيات المتساوية المنوازية اذا كان المطلوب من مبدء الامر ان تحقق من الامتداد في الجمة العمودية على طول الاضلاع فا فانستعمل اولا الخرطة ونرسم بهامع التوالى عدّة دواً تر مثل است و أسشن الآخره (شكل ع) حق سألف من مجموعها شكل اسطوانى فيتحقق اذن ان السطح المصنوع كلمل الاستدارة وممتد في الجمة المعترضة ولكن لا يمكن باى وجهمن الوجوم ان تحقق من الامتداد في الجمة الطواية

* (بيان صناعة اخشاب الرماح وقضبان الطمار) *

قد شاهدا فى ترسانات آنسكالمترة انهم يستعملون الطريقة الآتية فى حرط السطوح الاسطوانية وعاصلها ان تأخذ من مبد الامر منشورا من الخشب بقد راد بعة السارة المستديرة في مجرد سيره وتحركه يكون مستديرا بحديد الفارة وبهذه الطريقة يتألف سطح اسطوانى محكم الاستدارة اذا كان المشور كامل الاستقامية لكنه يكون غير لين رأسا الينا قليلا اذا كان قضي الخشور كامل الاستقامية لكنه يكون غير لين رأسا الينا قليلا اذا كان قضي الخشور كامل الاستقامية لكنه يكون غير لين رأسا الينا قليلا اذا كان قضي الخشي ما ثلامي وهض الحمات

واذا كان المطلوب عمل سطيح اسطوانى مع الدقة لزمان تعقق من الامتداد فى كاتا الجمهة في وهال ما يمكن عله وذلك بان فوجه آنة الخرط الحادة بواسطة دليل مواز لحور الاسطوانة بحيث يكون سن الآنة على بعد واحد من هذا المحور فاذن ينبت ان سائر الدوآئر مساوية لبعضها وان الاضلاع مستقيمة الخطوط مع غامة الضط

(اجرآ العملية فى التكعيبات والنشبيكات وغيرهما)

فدتكون الطريقتان اللتان يمكن جماتركيب الاسطوانة منحيث

هى مستعملتين فى رسم سطوح الضوء الاسطوانية حكسطوح اتشبيكات والتكعيبات فنستعمل لرسم الاضلاع خيوطا اوقضانا من حديد اواعدة من خشب اوحبالابسيطة ممتدة على خط مستقيم وقد تكون الطارات المأخوذة من مادة واحدة دالة على المخنيات المتساوية الوازية لقاعدتي الاسطوانة أذا كان قدر هذه الطارات وانحناؤها واحدام الحما اونلصق بواسطة السلولة المعدنية اوغيرها الاضلاع والمحنيات في كل نقطة تتقاطع هى فيها و بذلك يكمل رسم السطوح الاسطوانية ولذا تجعل الابراج واعمدة التكعيبات والافقصة والقنف وغيرذلك على صورة شكل اسطواني وعسكن رسم الاسطوانات المعلومة السمك بان نجمع عدة اسطوانات صغيرة بجواربعضها ونلصقها في الخارج بواسطة طارات اوسيورمستديرة وذلك كارنا على المستعملة في الاشغال الحربية واسطة طارات اوسيورمستديرة وذلك كارنا على المستعملة في الاشغال الحربية واسطة طارات اوسيورمستديرة

ومنالفنون مايكون انغرض الاصلى منه صنباعة السطوح الاسطوائية بان نتى السطوح المستوية المتواصلة (راجع السطوح المنفردة فى الدرس العاشر)

التى بكون القصدمنها الزئنة اوالمنفعة اوغردلك

فلذ بأخد صانع آلات الكيل الواحاء صلحة و عمدة يكون به كمهار فيعامن جميع جهاتها حتى يمكن انشاؤها على حسب الصورة وابعاد المعابير المتنوعة كالهكتو آثر والديكالترو اللتر وهلم جراوكان اسم المديطات على المعيار الفديم الاسطواني المستعمل في كيل الحبوب ويسمى صانعه في اصطلاحهم صانع المد

ويمكن للصانع ان يحتقق من الصورة الاسطوانية للامداد بان يجعل مقعرها مستويام لمبا كقعر البراميل وفى الغالب يكون الطرف الاعلامن هذه الامداد محساطا بدا ترقمن الحديد لهاقطر اوقطران من الحديد ايضيا وهذا هومنشساء عدم اختلال المعيار وعدم تغيرصورته وهيئته وفى الذالب يصنع المتحاس والسمكرى بواسطة صفائح رفيعة جدا من المتحاس اوالصفيح الابيض اونحو ذلك سطوحا اسطوانية اسهل صناعة من جيسع السطوح المتحنية المطاوب عملها وذلك كاما بيب المداخن والميازيب وغيرهما واذاعم كل من هذين الصانعسين قطركل اتبو بة وطولها يسهل عليه عادة معرفة يحيط هذه الانبو بة الذي يعرف به عند نشر به فى الطول سطح صفائح التحاس والصفيح وغيرهما اللازمة الصانعين المذكورين

وينبغى لنــاان نضيف اولا الى محيط الآبوية عرضا يساوى التحــام جرثى كل صفيحة يلزم التحــامها لاجل تركيب الاسطوانة وثانيا نضيف الى كل من اطوال الانابيب قدرايســاوى طول نعشق طرفيها

وينبغ أن تكون قدورالا لآن المخارية معدودة من جلة الاشغال المهمة القي يستعها النحاس على صورة الشكل الاسطواني الاان قاعدة هذه القدور تكون غير سندية (راجع شكل ٥) ويلزم لاجل جمع صفائح النحاس المتنوعة التي يتركب منها القدر الكبير استعمال المسامير الاسطوانية ازالم عمد التي تدخل في الصفائح مع الضبط والاحكام بحيث لا ينفذه نها ولامن الصفائح المداخلة فيها جزء من المحاروب وصل الحذلك واسطة اربعة محار براو خسة تكون على بعدوا حدمن بعضها ومؤلفا منها قالب واحد يكن صعوده وهبوطه على التعاقب واسطة التمكانيكية قوية جداوقد تكون الصفيحة التي يصنع فيها التعرب المسامير المراغة موضوعة على برواز وهدذا البرواز التقوب الداخلة فيها المسامير المراغة موضوعة على برواز وهدذا البرواز المطوب والماعندار تفاعه بعدد على النقوب الاسطوانية فتند الصفيحة على البعد الموان يحيث تحتي ون المحارير عنداغنا ضها ثانيا ناقبة التقوب الاربعة الوالمنسة الاستمالة التمامير المعارب عنداغنا ضها ثانيا ناقبة التقوب الاربعة الوالمنسة الاستمالة المعدالة وقال التقوب الماتقد مة

وليس استعمال هذه الطريقة مقصورا على مجرد تجهيز جع الصفائح المعدنية التي يتركب منها القدور الكبيرة البخارية بل نستعمل ايضا في جع الصفائح المستعملة فى صنياعة غطاء السفن الخارجي المتحذ من الحديد وصناديق المساء

النازلة في البحر المخترعة عن قريب

ولننبه فى شأن هذه الصناديق المحفدة من الحديد التى يكون شكلها مكعبات اومناشير مستطيلة اقصة على ان اضلاع هذه المكعبات والمناشير تكون حادة ومتعذدة من صفائح مستديرة على شكل دبع اسطوا فة فاعمة مستديرة اليضا

ويصنع كل من صانعى الرصاص والمزاميراناييب ذات شكل اسطواني ولاجل عمل هذه الانابيب يمكن ان تننى كإيثنيها النحاس والسمكرى اوتسحب بواسطة المسحمة

(سان صناعة الاسطوانات)

(مالمدوالسحب)

لذكراك هنــا الطريقة المستعملة فى تر سانة مدينة فطــام لصناعة اسطوانات مجوّقة من الرصاص يكون سمكما وقطرها معلومين

وليكن أب ثد (شكل 7) هي الاسطوانة المصبوبة التي يكون قطرهاه والقطرالداخلي للاسطوانة المجوفة المطاوب تحصيلها فنصب اولا حول الاسطوانة اوحول قالب متحد القطراسطوانة من الرصاص اغلظ واقصر من الاسطوانة المطلوب علها وندخل اسطوانة أب ثد المسطوانة المجوفة تمتز بالاثنين في المسحبة التي نضيقها في جيع المرات وبتأثيرهذه المسحبة ترق الاسطوانة المجوفة وتنبسط ادا كان قطرها الداخلي هوقطراسطوانة أب ثد وتجعل لها بالتدريج حكاملا يما لها في قصل من هذه الطريقة السطوانات استقاستها محققة في كلما الما في قصل من هذه الطريقة السطوانات استقاستها محققة في كلما الما في قطونات استقاستها محققة في كلما الما في المناسبة المحققة في كلما الما في المناسبة المحققة في كلما المناسبة المحققة في كلما المناسبة المحتوفة في كلما المحتوفة في كلما المناسبة المحتوفة في كلما المحتوفة في كلما

الحالتين اذا كانت السطوانة اس شد مصنوعة مع الضبط رقد تكون السلوك المعدنية بحسب يمكم اوغلظها وكذلك قضبان الحديد المستديرة السطوانات مصنوعة من تحويلها الى قطر مناسب بواسطة آلة المد والبسط وتدخل من وسط تقوب مستديرة يطلق عليه السم المساحب وتصغر

هذه التقوب المستديرة شيأف بألاجل جعل سمك القضيب اوالسلا بالتدريج في كل عز

* (سان صناعة الاسطوانات بالسبك والصبق القالب) * وهى صناعة انا بيب الحديد المصبوب المستعملة في الممالك الافرنجية لاجل تسليك المياه والغار والمناروغير

(بيانصناعة الاسطوانات بالنقب)

يكني في عل لانابيب صناعة الصب وذلك كالانابيب المستعملة في جريان المسياه التياه التي لايع تابع في المسيال محكمة الضبط بخلاف الانابيب المحتاجة للضبط المهندسي كانابيب الطلبات وكذلك داخل المدفع والابوس والهون فانه يندخي فيها غالبا اتباع الطرق الصعبة كعملية النقب (راجع السطوح الدائرة في الدرس الثاني عشر)

(سانصناعة الاسطوانات النشر)

عكن عمل الاسطوانة بالمنشار وهو على وجهين الأول ان يُجعل الجسم المطلوب نشره ثابت اونقرب منه المنشار بالتوازى لا تجامع اوم بشرط ان يكون تابعا لمخن مرسوم قبل ذلك وهذا هوما يفعله نشار و الطول الوجه الشابى ان يجعل المنشار صاعدا اوها بطافى اتجاهه الاصلى من غيران بتقدم اويتأخر ونجعل الجسم المطلوب نشره حركة ماثلة مناسبة وبهذا الوجه تصنع السطوح الاسطوانية في دوالب النشر

(سانصناعة الاسطوانة عند العمارحية)

اذا ارادالبناؤن عَلَّسطح اسطوانى كَقوصرة الباب والقبة اوعين قنطرة اوغير قنطرة اوغير قنطرة العيرة المخانم يصنعون اولامن الخشب سطعا اسطوانيا مجوّفا تجويفا تاما متحدامع محيط القوصرة المطلوب صناعتها ويركبون من مسافة الى الحرى شكلا كثيرالاضلاع مثل السنت ده (شكل ٧) يكون داخسل محيط القوصرة المذكورة ويجعلون لهذا المضلع عدّة من الاضلاع الكبيرة عصط التوصرة المذكرة ويجعلون لهذا المضلع عدّة من الاضلاع الكبيرة

ليحدث قطع دآ ترة سهلة الامتلاء بواسطة القوصرة بدون احتياج الى كثير من الاخشاب تم علاؤن هذه القطع قطع من الخشب يضعون عليها اخشابا وأحدة متلاصقة نظهر من احداطراف الشكل السابع فيتحصل من اعلاهذه الاخشاب السطح الاسطواني الذي يضع عليه البناؤن احجار القبة المعروفة عندهم ماسم احجار العقد

(يانمساحة سطيح الاسطوانات)

عكن ان ان تبرسطم الاسطوامات كركب من اضلاع كثيرة بمكننا معرفتها عند رسمها بجوار بعضها على قدر الامكان وان نعتبر الاسطوانة كنشور منته معدّة اوجه صغيرة ضفة حدا

وحينتذ وكون محيط فاعدتها مضلعا يلتبس علينا بالمضلع المستعمل واعدة للمنشور

فاذا كانت الاسطوانة كاتمة فان سطعها (من غيراعتبار فاعدتها) يكون مساو بالحيط احدى هاتين القياعدتين مضروباني ارتفاعها

ويكون السطح الكلى للأسطوانة القائمة المستديرة وكذلك سطح القاعدتين مساويا لحيط احدى القاعدتين المذكورتين مضروبا فى امتداد الضلع ذائدا طول نصف قطر احدى القاعدتين

العمودية على هذه المتوازبات وهذا هوالذي يستدعي أن يحكون

一方

ت ت ده الخ , ارده الخ خطسين مستقيمين مثوازيين وعودين على اضلاع أأ و سر وهـ لم جرا ويطلق على المستطيل المتمصل مذا الوجه (شكل ٩) اسم انفراد محيط المنشور فيكون سطيح المنشورمنفردالان هذا الانفراد عكن استعماله يدون بسط لاجراء سطوح أارب وسردث الخاونضييقها لتبقى متصاورة وتصنع سطعامستو بامستمرا وسنذكرلك فيشأن سطوح الانغراد دروسا تخصها ومن جلة هذه السطوح الاسطوامات التي يمكن اعتبارها كناشير اضلاعها وانصنع في الاسطوالة القبائمة (شكل ٨) قطعين ماثلين متوازيين مثل م ن ح ح أن م روع غين أم نقيس السطيح الاسطواني المنحصر بين القطعين المذكورين فيظهر حيننذ ان اجزأ واضلاع مم م و كن ٥ و ح ع و ح ع الجاداكان خطوطامستقعة متوازية منحصرة بنامستو بنامتواز يناتكون متساوية فعلى ذلك أذا اعتسرنا الاسطوالة كشورله عدةاوجه صغيرة فانسطوح الاشكال المتوازية الاضلاع الدالة عنى كل وجه صغيرتكون هكذا على م اون = اب x م و سطح ن وع ح = بن× ن و = م سطح تعنى = تد × تع = مرا الخ فيتذيكون سطح م ل ح ح ر م وع ع = ال ت × مرم اعنی آنه یسیاوی محیط قاعدة است د الخمضرو ما

فى طول احداجرا الاضلاع المحصورة بين المستويين المتوازيين واذا اربد مساحسة سطح الاسطوانة الناقصة وهي السك لك الخ

و م ن ح ح الخ (شكل ٨) فانه ينبغى مدّالسطح الاسطوانى بنعين كلمناضلاع ام و بت و شح الخ على حسب طوله ونحــــد دعلى المذ (شڪل ٩) سطح الــــــــد الخ و م ن ح ح الح فاذافرضناان الاسطوانة منشورله عدةاوجه صغيرة متساوية وكان أآت = ت د تحصل معناسطح الاسطوانة الناقصة وهي اب شد ہے و من ح کے اے اب (ام + ك + ك ح + د ح الخ) بعنى ان عرض احد الاوحه الصغيرة مضروب في مجوع اضلاع هذه الاوجه *(سانمساحة عيم الاسطوامات)* ادااعتبرت الاسطوالة كنشور مركب من عدة أوجه صغيرة وأت عمها يساوى سطيح فاعدتها مضروما في ارتفاعها وحسثان فاعدة الاسطوانة القبائمة المستديرة دآثرة فساحتها مساوية لحاصل اضرب محيطها في وبع قطرها فاذن مكون حمرهذه الاسطوانة مساوبالحيط القاعدة مضروبا في نصف قطر هذهالقاعدة وفيار تفاع الاسطوانة المذكورة وحبث ان المناشر المائلة او القائمة التي قاعدتها واحدة وارتضاعها الضا واحدمتساويه في الحجرة لاسطوانات القيائمة اوالمائلة التي قاعدتهاواحدة وارتفاعها كذلك متساوية الحجم ايضاو يمكن بغاية السهولة تحديد يجم الاسطوانة الناقصة القائمة المستديرة وليكن أست (شكل ١٠) الدائرة

المستعملة قاعدةالهذه الاسطوانة ووو محورها فيكون حجم الاسطوانة

الناقصة التيهي است هذا المساوالسطي القاعدة مضروبا في محور

و و بعني انه يكون مساوما لجيم الاسطوانة القائمة التي ارتفاعها و و وبرهان ذلك ان نفرض اسطوانة الساء التي والتي واعدتها العليا متساويان والاحظ لاحل ذلك من مدوالامران وهي مركزدائرة ام شد فيقسم قطر م و ﴿ هـذه الدائرة الى جزئين منساو من فاداادرناجم م اه حول م كادارة اللواب بقدرزاوية بن قائمتن فان نصف دائرة م ١٦٠ ينطبن على نصف دائرة م ١٥٠ وتكون جيم اجزاء الاصلاعمنل اه الخمنطيقة على اصلاع ف الزواجلة فستوى م ه ينطبق على مستوى م @ ف فاذن يكون الحمان محصر بن بن الائة سطوح تطبق على بعضها وبناء على ذلك يحصون جمها واحداغيران الاسطوالة الناعة تزيد على الاسطوالة الناقصة وهي ١ س ت ه ف بقدر م ١٥ ا ت وتنقص عنها بقدر م ﴿ شَفَ فَاذِن بَكُونَ الاسطوانيان منساوية ن فى الخيرود باس احداهما وباس الاخرى وكذلك يوجد في دائرة أو 🔻 (شكل ١١) قطاعات بقدرا مافى الاسطوالة من القطاعات التي فاعدتها هي قطاع الدائرة والتي تنهيمن جهة أسرا بنفس السطح الاسطواني ومن الجهة ين الاخرين بمستويي اً ا و و . ب رو المارين بمحورالاسطوانة الذي هو و و ويكون محيطها اولاجزم أثب بدا الاسطواني وثانيا مستوى ا - ر آ الموازي المعور والذي صورته على صورة شكل متوازي الاضلاع

(اجر معلية خواص الاسطوانة في تحديد الظلال)

اذاوصات اشعة الشمس اليناكانت متوازية تقريبا يجيث يتعذرعلى الاتلات

المحكمة انتبين مايظهرمن الاختلاف الموجود في اتجاه شعاعين شمسيين الرلين على بعدوا حدعظيم من بعضهما وذلك كهايتي عمارة كبيرة متقايلتين ولذانعتمراشعةالضوء الخارجةمن الشمس كانها محكمة التوازى فاذا كان ماب اوشسباك اوقبوة على هيئة قوس دائرة ١ ت د ٥ (شكل ١٣)مضياً بالاشعة الشمسية التي هي ١١, ܒܒ, ﺙﺕ و ك ك و ه ه فان هـ ذه الاشعة خطوط مستقية موازية لبعضها تمر بحيط الدائرة وترسم شكل اسطوانة اومنشور قاعدته ال ثده وهـذهالاسطوانة تفصل الجزءالمضىء بالشمس من داخل البساب اوالشباك اوالقبوةمن الجزء الموضوع في الظل وتكونالاسطوانات بسبب شكلها ووضعهامن اعظم المهمات اذااقتضى الحال تحديدالاجزآ المصيئة والاجرآء الموضوعة فىالظل فى دسم العميارة والنصو يروجيم فنون الرسم وسنسن فى الدروس الآتية الطرق المستعملة فحل المسائل الاصلية الخاصة مااظلال على وجه هندسي (اجراءعلية خواص الاسطوانة فىالمندسة الوصفية) اعظم استعمالات خواص الاسطوانة النافعة هواستعمال سطحهمذه الاسطوانة لكونه يبيزرسم الخطوط المحنية اومساقطها على مستويات فادافر منافى الفراع خطاسح نيامثل أست ٥٥ الخ (شكل ١٤)

فاذافر منافى الفراع خطاسخة عامثل آب ثده الخ (شكل ١٤) وارد نارسمه على مستوى المسقط وهو م ن ح ح فائنا عدن كل نقطة من هذا المستوى و يتحكون من تتابع نقط آو - و ثور قور هم الخ التي تكون مواقع الخطوط العمودية على المستوى المذكور خط محن بدل على الرسم الهندسي اوعلى مسقط محنى على المستوى المذكور خط محن بدل على الرسم الهندسي اوعلى مسقط محنى

ابثد كاتيل

وفي العادة برسم كل منعن على مستويى م ك ح ح و ح ح رص

العمود بن على بعضهما بشرط ان تكون خطوط المسقط آلتي هي المستوى الدول موازية المستوى الاول موازية

للمسسنویالنانی وخطوط ۱۱ و بر و ث تُ العمودیة علی المستویالنانی موازیة للمستوی الاول فاذن یکون مسقط است ت ه

و أَرْثُهُ هُ كَافِينِ فَى الْتَعْدِيدِ النَّامِ أَنْتَى الْبُ ثُدَّةُ الْحَالَمُ الْمُعْلَمُ الْمُ الْحَالِمُ منهما كاسترى ذلك عند تقاطع السطوح

وقدعرفنااته واسطة المستوى يكن تركيب الاسطوانات وصناعتها وبالعكس بعنى انه يمكن واسطة الاسطوانات تركيب المستويات وصناعتها (سان استعمال الاسطوانة في الزراعة)

اعم انه بواسطة الاسطوانة التي نديرها في طريق حدثت في الرمال عن قريب اوعلى خضرة اوارض محروثة حرمًا جيسدا ثمهد الاجراء البيارزة حتى تسساوى الاجزاء المنغمسة اى الداخسلة ونمهد الارض حتى محدث عنها سطير مستو

(سان استعمال الاسطوالة في ترقيق القطير)

يستعمل الخيار السطوالة من الخشب تسى بالنشابة وذلك بان يدحرجها و يضغطها ويدفعها بديه كى يرقق بها الجين حتى يصير منتهما من اعلاه واسفله يسطوح مستوية

(سان الاسطوالات المركبة اعني آلات الحلي

يستعمل فى احدات سطوح مستوية اسطوانتان مركبتان يكون محوراهما متوازيين وهدفه الم نفعامن استعمال اسطوانة واحدة ولدكن أب و السكل ١٥) هما محوراالاسطوانين المركبتين بشرط ان يكن قربهما او بعدهما عن بعض على حسب المطلوب فاذا كان المحوران موازين لبعضهما مع الاتقان وكانت الاسطوانتان مصنوعت مع الضبط المطلوب فانهما يكونان دا ما على بعدوا حد من بعضهما وإذا مرزا بعد تمام

ذلك بين الاسطوانتين بلوح معدنى اوشئ آخر من المصادن قابل لتمهيد فانهذااللوح يؤول الى السمك المعين بالبعدالا قصرالموجود بين الاسطوانة بن المذكورتين

فاذا قر باالاسطوانتين من يعضهما يسيرابعد مرود اللوح ينهما اول مرة لنمز به ثانيا ينهما فانسانه مدهة مهدامساريا ومنساسبالهذا القرب وا ذاتمادينا على هذه الطريقة وتتبعنساها فانسا نرقق اللوح شيأ فشسيأ ترقيقا منساسيا السمال المطلوب وهدده هي فائدة آلات الحلي

(ياناستعمال الاسطو آمات في على الورق)

قداحد ثن الصناعة في هذا المعنى جلة عليات من خواص الاسطوانات وهى ان كل اسطوانتين مغطاتين بالجوخ يضغطان ما دة الورق و يجعلانها فرخامستطيلاعلى قدر المطلوب ولهذا كان يسمى بالورق الجاثر

(بيان استعمال الاسطوامات في صناعة الطبع)

قضع حروف الطبع اللازمة لطبع اى فرخ كان على اسطو آنات ذات قطر كبير وتسكون هذه الاسطوانات متحدة مع اسطوا فات الحرى مفطاة ما لحلا ومدهونة ما لحبرالذى تلقى منه كمية معلومة على حروف الطبع ثم نمر بقرت من الورق المصقول بين ها تين الاسطوان في الله ين عليهما الحروف فينطبع في ه صورة تلك الحروف وهذه الطريقة التي يعصل بها الطبع مع عاية السرعة عامة النفع لاسما في نشر الحرانيل التي يلزم جعها ونشر اورافها فى مدّة قليلة من الزمن ولو يلغ ما بلغ مقد ارائسة المطلوبة من هذه الحرانيل

وتستعمل هذه الاسطوامات ايضا في رسم جلة من الاشكال على الاقشة وكيفية ذلك ان تقش على اسطوامات متحدّة من النحاس الالوان المطلوب طمعها

(سانطبع الليتغرافيه اى الطبع على الحرر)

لانستعمل فى الملازم الليت فرافية الا اسطوانة واحدة وذلك مان يكون الفرخ المطلوب طبعه مدموضوها على الحجر بعدتمام الرسم وتنقشه بالحبر ثم تمزعليه

اسطوانة اخرى فتوثر فيه تأثيرا متساويا فى كل جزء من اجراته فينشأ عن ذلك تسوية الطبع وظرافته

(يانالطبع بالنقش)

اذا اريدالنقش بالواح من النحساس فانتسائمر بكل من اللوح المستوى وفرخ الورق الذى تنطيع فيه النقوش بين اسطوانتين يضغطسان احدهما فوق الاخر

> *(بيانامتعمالالاسطوانات المزدوجة)* *(فى مناعة الحديد وجعله قضبانا)*

بعد أن سخن كتلاً من الحديد الغشيم تسخينا جيداعلى حسب الطريقة القديمة المستعملة الى الآن في سائر بلاد اورباً لصناعة الجديد نضعها على سندال ثم ندق عليها عطرفة تقيلة تنفي خبث الحديد الذى في هذه الكتلة فيحدث بواسطة هذه المطرفة مناشير اوقضيان من الحديد تكون صورتها تامة اوناقصة على حسب تأثير المطرفة فيها وقد استعمل آلانكايز منذ سنوات الاسطوانات المزدوجة لتكون مع الانتظام التام عوضاء شغل المطرفة الخشي وذلك بان نفرض زوجين من الاسطوانات المتعملة الصغيرة بالتدريج كافي (شكل ١٦) اوعلى صورة الاشكال المستطيلة القليلة بالمرضم التدريج ايضا كافي (شكل ١٧) وبعدان نضلع الكتلة الذكورة بالمطرفة على قدر الامحان نمربها بين الاسطوانين وعلى انفراجات بالمطرفة على قدر الامحان نمربها بين الاسطوانين وعلى انفراجات بالمطرفة على قدر الامحان نمربها بين الاسطوانين وعلى انفراجات والهذه المطربة المسطعة ومسطعة واسطعة والمدوقة مناهم والمدن المدرسة والمدن المرابعة المسطعة والمسطعة والمدن والمدن المورش المعربة حدا المستعمال هذه المورسة يلاد فرانساً الحكن الموالمنا المنتقام النام الحديدوقة والمستعمال هذه المورسة يلاد فرانساً الحكن الموالمنا المنتقام التام الحديدوقة المستعمل الافي قلم من الورش الصغيرة حدا

* (ساناستعمال الاسطوالات في مدف القطن) *

قداستعملت الاسطوامات مع النجاح في ندف القطن والصوف وكذلك في تحليل

التيل والكتان

وقد تكون الاسطوانت الموضوعتان بالتوازى (شكل ۱۷) مشهونتين بانسراس مسننة مغروسة مع الانتظام على سطيهما بحيث تدخل اسنان احداهما بالسهواة بين اسنان الاخرى وعندما يدخل القطن اوالصوف اوالكتان اوالتيل بين الاسطوانتين المذكورتين المتين يحركان بحركة مضادة اومتحدة الاانهما يحتلفان فى السرعة غتد خيوط هذه الاشياء بالتوازى و ينالف منها عند بروزهامن الاسطوانتين طارة مستوية تسمى آلة الندف بريان استعمال الاسطوانات فى غزل القطن)*

كيفية ذلك أن نؤلف اسطواله قاعة مستديرة مثل آب مع اسطوالة تخططة مثل ثدر (شكل ١٥) فتكون الخيوط مشدودة بين اسطوالتين اوليين وتكون ايضام المرعة بين اسطوالتين اخرين من الاسطوالت فينشأ عن ذلك امتداد جزء الخيط الموضوع بين زوجين من الاسطوالات بالنسبة لاختلاف سرعة زوجين آخرين منها فاذا امتدت الخيوط بهذه الكيفية صارت وفيعة جداوهذا هوا حدى الفوائد العظيمة الموجودة في آلات الخذل المستعملة الآن

وحيث كانت صناعة الاسطوانات الخططة من جلة العمليات النفيسة في الصناعة فهي مستلزمة الضبط والاحكام ثم ان خطأ التوازى الموجود في التخطيط واحتلال أقطا والاسطوانات وان كانا قليلين جدا الاانهما يحد ثان في الخيوط الرفيعة اختلافا ينشأ عنه انعدام ثمرة متانة الخيوط والتساوى الملايم لرقتها

(يان تخطيط الاسطوانات)

يستعمل لاجل ذلك آن صالحة لتقسيم الدائرة الى اجراء متساوية على حسب الملرق المتي تمكم خاعل حالي المارة المتياد وسائد المارة المتياد والمتاسك المارة المتياد والمتياد و

وبعدان بين الانسان عددالتخطيط و يقف على دائرة التقسيم الناشئ عنها ا هذا العدد يبتدى بعمل تخطيط اولى بواسطة آلة قاطعة تتوجه على امتداد دليل موازم عالمصحة والضبط لمحود الاسطوانة نمترجع القهقرى وبعد عمل التخطيط الاول نقدّم دليل تقاسيم الدائرة من نقطة معلومة فتظهر الاسطوانة فى وضع منسكسب لعمل التخطيط الشانى الذى يعمل ايضا بواسطة هذه الا آلة القاطعة وهل جرا

وفى الغالب تركب الاسطوانات بطريقة اخرى وذلا بان ندخل اسطوانة مجسمة فى اسطوانة مجوفة كافى حركة المكباس فى الطلبات (شكل ٢٠) وحركه السدادة فى الزجاجة وحركة جزءى الامارة (شكل ٢١) اوعلبة النشوق المستديرة (شكل ٢٢) وغيرد لك

ويستعمل فى ذلاً ايضا الاسطوانات الجموفة المتعشقة ببعضها مع الضبط كافى النفادات التحادة التحقيقة ببعضها مع الضبط كافى النفادات المطلوب كما فى آب (شكل ٢٣) وتنقبض كافى آب فاذن بتضع لشا النسمولة حركه نعشق آلات هذا الذوع وضبطها تتعلق باستركال صناعة كل اسطوائة بجوفة داخلية كانت اوخارجية

ثمان الانكليز يجمعون بواسطة تعشق الاسطوانات الخطوط الطويلة من الانابيب المستعملة اتسليل مياه مدنهم وقد يمند الحديد امتدادا محسوسا بالكلية عند شدة الحرارة فاداكانت الانابيب، وضوعة بالتحرير على طول عظيم بدون ان تتحرك الحرارة فاذا كانت الانابيب، وضوعة بالتحرير على طول عظيم بدون ان تتحرك الحرافها بلا مانع فانها تنكسر فنعين لاجل اجتناب هذا الضرراحد طرفى كل البوية باسطوانة مثل اسطوانة آب ٥ ك التي هي اعرض من طرفى كل البوية باسطوانة مثل اسطوانة آب و ندخل في هذا الجزء العريض طرف الانبوية ألفت و وهذا الادخال كاية عن و وهذا الانبوية بين يمكن ادخال احداهما في الاخرى وان كان هذا لا المتعام مجمع الانبوية بين يمكن ادخال احداهما في الاخرى وان كان هذا لا المتعام مجمع

ينهما ويصيران مائلسين بهذه الكيفية سوآءكان ذلك بوا سطة الا ببساط اوالانقساض المتولدين من تغيرا لحرارة

(الدرسالتاسع)

(في يران السطوح الخروطة)

السطح الخروط منسل ص البثدة (شكل ۱) يرسم بواسطة خط مستقيم مارد آثنابنقطة ص ومتكئ على البثدة فنكون مستقيمان ص الجهي اضلاع الخروط وتكون نقطة ص وأسه

فقى الصورة التى يكون فيها رأس ص وسنى استده على مستووا حد يكون سطح الحروط هوسطے المستوى المذكور واذا اذا دار فرس فى المدان الى الذير الدى هو خط مستقيم محدّد من عود الميدان الى النقطة التى يربط فيها النرس المهذكور يرسم محروط ص است د الح (شكل ٣) وههذا اذا كان الرأس خارج منحنى است د الح المخطوع بنقطة ربط الفرس فاذا كان النيرافقيا كان هذا الحروط مستويا لان رأس ص موضوع فى مستوى دائرة است د التى يقطعها الفرس فاذن تكون اضلاع ص ا و ص و ص موضوع فى مستوى دائرة است و التى يقطعها الفرس فاذن تكون اضلاع ص ا و ص و ص موضوع فى مستوى دائرة است و ص موضوع فى مستوى دائرة المستويا

ثمان المهندس يعتسبر المخروط (شكل ۱) كسطيح منحن ممتدّمن كالا طرفيه الى مالانها به له وكذاك الخطوط المستقيمة التي هي اضلاعه و والحروط ال الحماد ثمان من جزءى كل ضلع الموضوعان المام الرأس وخلفه يعتبران ابضاً كسطيح واحد منحن ويقبال لهذا الرأس مر كرانحي والحروط لكون الخروط بن المذكورين يكتنفانه من الجمهتين السابقتين

انصاف اقط اراه ذمالد آثرة

وقداسيان لنا من الصناعة بعض امثلة من هذه الخاريط الكاملة اي

المزدوجة فن ذلك المنكاب (شكل ٢) المستعمل فى السفن لمعرفة الزمن فاله مترحة على الوجه المبين فى الشكل المن فالمسكل المذكور وبعد مضى من الخروط المنفل تم يعسد من وحدات الزمن بقدر مرات ادارة المنكاب

وفى الفنون يكون للمضاريط امتداد محدّد دائما ولايعتبرمنها على الاطلاق

الاجر واحد كطية ص اب ت د (شكل ١)

فاذا كان الخروط منتهيا بمسطح مستومثل أبث ده (شكل ١) فانه يطلق على هذا المسطح اسم فاعسدة المخروط ونفرض فى هذا الدرس ن كل يخروط يكون منتهيا بقياعدة مستوية

فالخروط القيامُ المستدير اوالخروط المنتظم الذي هو اسهل الخياريط هو الذي تكون قاعدته وهي است ده ف (شكل ٣) دائرة

ويكون رأسه وهو ص موضوعا على محور الدآثرة المرموز البه بخط

ض و المستقبم وهذا الخط ابضاهو محورالخروط

وتكونةاعدة المخروط المستدير المـائل (شكل ٥) دائرة الاان اضلاعه

لا تكون مساوية لبعضها ولا يكون خط ص و المستقيم الممتدّمن الرأس الى مركزالقـاعدة عوداعلى مستوى هذه القاعدة

وحيث كانت اضلاع ص ا و ص ب و ص ت مائلة ومنساوية البعد من خط ص و العمودى على مستوى الدائرة فى الخروط المنتظم (شكل ٣) فأنها تكون منساوية فاذن تكون جيسع اضلاع هذا الخروط منسا وية ايضا ويتأ لف منها مع الحود زاوية واحدة

ولنفرض ان هناك مخروطا حادثا من عليات الفنون نرسم عليه عدة اضلاع دقيقة بحيث لايظهر منهاسوى منظر سطح كامل الامتداد مشحون بخطوط صغيرة الا بعاد بحيث يعسر علينا مشاهدتها وهذا السطح المركب من عدة مناثات مستوية صغيرة موجودة بين عدة اضلاع مختلفة ليس مغايرا للمغروط الهندسي فاذا اخذ اواحدا من هذين السطمين عوضاعن الآخر وكان فيه خطأ فان ذلك الخطأ يكون قليلا جدا بحيث لا يكن رويته ويصير كلا شئ النظر الى الصناعة

ونياء على ذلك يعتبر المحروط دآئما كالهرم ذى الاوجه الكثيرة المثلثية للتي يكون عرضها صغيرا جدا وارتفاعها مختلطا بطول الاضلاع

فاذن تكون مساحات السطح والحجم المختصة بالاهرام (درس ٧) مستعملة في الخروط ولا ما أم

فاذا كان الخروط القائم المستديرة رمامنة ظمافاته يتحصل اولا الم مجموع سطح الاوجه اى السلطح المنحنى من الحروط القائم المستدير يساوى حاصل ضمرب محيط قاعدته في نصف ضلعه وثانيا ان مجموع السطح المنحنى المستدير وسطح قاعدة الحروط القائم يكون مساويا لحيط القاعدة مضروبا في نصف ضلعه ذائدا ربع قطر القاعدة ويكون حم اى مخروط كان مساويا لحاصل بنم ب ثلث ارتفاعه في سطح قاعدته

فاذا قطعنا الخروط بمستوموا والقاعدته قولد من ذلك مخروط ناقص تكون مساحة سطعه و حمه ايضا كساحة الهرم الناقص و حمه

وسطيح المخروط الناقص المنتظم يساوى نصف مجموع محيط قاعدتيه مضروما في طول الضلع المخصر بن هاتين القاعدتين

وبرهمان ذلك انسااذا قطعنا هرما بمستوموا زللقاعدة (شكل ٧) فان الهرم الصغير المنفصل بهذا القطع يكون مشابها للهرم الاكبرفاذا كانت هذه الخماصية صحيحة ولو بلعت اوجد الهرم الاكبرفى العدد ما بلغت كانت صحيحة ايضافى الخروط وكذلك في سائرما يتولد عنه من النتائج فاذن ينتج لنا اولا انساادا قطعنا مخروط المستوموازللق اعدة فائنا نقصل محروط اصغيرا مشاجها للاكبر وثانيا الله اداكان هناك محفوط ان متشاجان فان سطح الجزء المحمدة المحمدة منهما يكون مناسبالمربع الحطوط المتقابلة في هذين المحروض مناسبالمربع الخطوط المتقابلة ايضا ورابعا ان حجوم المحاريط المتشاجمة تكون مناسبة لكعبات الخطوط المتقابلة (شكل ۷)

ولنصنع مخروط اناقصا مثل است الخراسة الخر شكل ٧)

بان نفصل مخروط اصغيرا من مخروط كبير بمستوقاطع فيتحصل معنا ضرورة
هم الخروط الناقص بواسطة تقدير هم الخروط الصغير وفرضه ثم نطرحه من
هم الخروط الكبيروحيث كان كل من هذين الجمين مساويا لحاصل ضرب
القاعدة في ثلث الارتفاع فلا مكون في اجرآ والعملية صعوبة

واذالم مكن الخروط فاتم اولامستديرا اوكان غيرقائم فقط تعذر اخذمساحة سطيعه واسطة القواعد التي ذكرناه اآنفا

وينبغى لاجل اخذمساحة سطح المحروط انتحاله الى عدّة مثلثات تحكيني فى الضبط المعاوب تمنحعل هذه المثلثان بحو اربعضها على مستووا حدظذلك

جعلنامثلثات ص اب ض ب ن و ض ث د من

(شکلی ۳ و ۰) فی ضُ اُبُ و ضُ بُثُ

و ضَ ثُـ دُ من (شكلى ٤ و ٦) فن الجلى اذن ان السطح

المنعنى من الحروط يساوى سطح ص أب ث الخ المستوى وتكون مساحة هذا السطح الاخدير على حسب القواعد التي ذكرناها في الدرس السيادس

وبعدان بنسالاً الاقيسة اللازمة لسطح الخروط وحجمه نبحث عمايستعمل من هذه الحساريط في الفنون فنقول قد يستر المعمار والنجار العمارات المستديرة بجناريط قائمة مستديرة (شكل ٨) يكون محورها هو محور العمارة المذكورة ويصنع الطو مجية مدافعهم على صورة عقدة مخاريط ناقصة تكون قاعدتها الكبرى جهة البورمة وهى اسفل المدفع وكذلك صانع البرانيط بجعل قوالب البرانيط المعدّة لرجال الافرنج ونسائهم على شكل مخروط تام او ناقص و يجعل اطرافها مستوية او مختنية ولذا كانت السبرانيط التى جرت عادة الفرنج با تتخاذها للزينة والرقاهية تتنوع بتنوع ابعادهذا المخروط النام او الناقص وبتنوع الطرف ايضاراجع (شكل ١٠ و ١١ و ١٢)

و محدّد صافع المزامير الجزء الاسفل من انابيبه الاسطوانية بمغروط ناقس مثل السخل ١٣٠) وتكون الانابيب التي نعماتها كنعمات

النفيروجموعها يقال له حركة النفيروهو أب ص ط (شكل ١٤)

مصنوعة بوجه تام على شكل مخروط ماقص ويجسم المعمارلا جل المتامة اعمدة ابنيته من مبدء القاعدة الى ثلث ارتفاعها مان يقص منها دائما طول القطر من مبدء القاعدة المذكورة الى الجزء الذي

مكون عليه رأس العمود فاذا اربد صناعة اعدة مر تفعة حدا عيث لاعكن المنطقة علم المنطقة احراء واسطة حلة

مستويات متوازية نم نعتبرتاك الاجزآء المختلفة التي قسمنا اليها تلك الاعدة محاريط ناقصة (شكل ١٥) و وقطع حينة ذكلامن هذه الاجزآء المسماة

مالخرجات ونجعا لها مخاريط ناقصة بسيطة وقد يجعل مهندس السفن صوارى سفنه على شكل الاعدة بان ينقص منها على التدريج طول اقطارها من صد القياعدة الى الرأس

وفى صناعة الخروط كثير من الطرق المشابهة المطرق المستعملة فى صنساعة الاسطوانة

فيكن من مبد الامر تأليف كثير الاضلاع المنتظم الذى هو اب ك ده

(شكل ٣ و٥) منعدةاضلاعويمكنعمل كلوجهمنالاوجهالمستوية التي هي ض اب ف س ث ف ض ث د الزعلي حسب الطرق التي سبق ايضاحها في الدرس الخاص بالمستويات فاذالم يكن هنساك الامخروط قائم مستديرناقص مثل أست الز و الـ شـــ د عوضاعن مخروط تام فانه ينبغي ان نبتدئ بصناعة وجهى ست د الخ , ارثء المستويين (شكل ١٦) المتوازيين قوازيا تاما وترسم في هــ ذين المستوين نقطتي و ۗ و بان يكونا على ستقيم عودىعلى المستوين المذكورين تمتمد منهاتين النقطتين ستقبى والروا المتوازييناللذين طولهما كطول انصاف اقطبار دائرتي استده استده المطلوب رسمهما وبعدتمام ذلك نقسم المحيطين الى اجرآء متساوية ونمذمن نقط التقسم الني هي ۱ و پ و ټ و د الخو ا و پ و ټ و د الخاعدة على نصف القطر لاحل تأليف مضلعين مستقيس محاطين بدائرتين ونصنع الاوجه المستوية على اشكال شبيه المنحرف بحث تكون فاعدتاها السفلي والعليااضلاعالمضلعنالمذكورينوهي آوكروكروكا و ۳ و ۳ و ۲ و ۳ و ٤ و ٤ و ۳ الزوعلي هذاالمنوال نصنع هرما ناقصا محاطما بالخروط فاذا نقصنها اضلاع أ و ١ و ٢ و ۲ و ٣ و ٣ و ٤ و٤ الخواسطةالغارةاوغرهامنالاكات الصالحة لتمهيد تلك الاضلاع واصللا حهيا حتى مست الاوجه الحديدة المستو بةالمطلوب عملهاالدآ ئرتبن تحصل معناايضا هرم ناقص لهوجهان اوعدة اوجدا كثرمن الاول ويكون اقرب شيها مالخروط فاذا تماد شاعل مّهيدالاضلاع واصلاحها كان شكلها دآمًا يقرب من الشكل الحقيق للمغروط حتى نصل في ضبط ذلك الى الدرجة المواضة لعمليات الصناعة

ثمان الطريقة التي ذكرناها آنف الست الاطريقة تقريبية فينبغي سلوك طرق اخرى في صناعة الخروط مستمرة لاتخرم اصلا وحاصلها انه يمكن صنباعة سطوح مخروطية بواسطة الخرطة وذلك بان نوجه

وعاصلها اله يمكن صنياعه سطوح محروطيه بواسطه المحرطه ودلك بان توجه الآلة القاطعة وهي رح (شكل ١٧) الى دليل م ن القائم الثابت الموازي

لضلع أعمَى فترسم تلك الخرطة فى كل وضع من الاكة المذكورة دآ ترة محورها الخطالمستقيم الذي يتربطر فى المخرطة المذكورة ويتكون من مجموع الدوا تر

المرسومة بهذه الكيفية سطح مخروط منل ص ابث (شكل ١٧) ومذلك بحدث معناد وامة ص أث (شكل ١٨)

وعكن صَناعة المحروط القائم المستدير بإدارة الخط الرأسم اى المحدث حول

محور ص و (شکل ۳) و بحدث عن هذا الخط دائمارا و به واحدة معالحورالمذ كور إراجع الدرس الحادى عشر)

وبهذا البيان يكن احداث الم مخروط بواسطة خط مستقيم متحرك بمرد آلله النقطة المجعولة المرد ا

(ياناستعمال آلة التصوير)

تستعمل هذه الا له لنقل صورة است ك الخ مع الضبط والاحكام بان يدورة شب قائم حول نقطة في الثابتة ويسكا باحد طرفيه على الرسم الحاني وهو است ك المذكور ويسند الطرف الا خر الذي فيه فلم الرصاص المسنوى ورقة مستطيلة يكون مستوجا موازيا لمستوى الصورة فاذن يكون المنحني وهو است كالخالم وهو المشابها للرسم الحاني وهو است كالخالم المذكور مشابها للرسم الحاني وهو است كالخالم المذكور مشابها

وبرهمان ذلا ان نمد و ص و (شكل ۱۹) عمودا على المستويين المتواين من الرسم الجمانبي وصورته فيكون و و هماالنقطتمان

اللتان يتلاقى فيهماالعمودالمذكورمع هذين المستو ينزونفرض ان القضيب المستقيم المستعمل فررسم الصورة فىوضع من اوضاع تلك الصورةمشسل آص ا ونمذ و ۱ , وا فنقولـان مثلثي آص و , اص ^و المستطيلان متشاجان وذلك لانزاوية أص و تساوى زاوية أص و لانهما منقا بلتان في الرأس وزيا ده على ذلك أو . أو متواريان فاذن یکون مثلثا اص و ر اص و متشابهن و یتعصل معند هذا التناسبوهو صو: ضو: : ضا : ضا :: وا : وا وندهن ايضاعلى ذلك فنقول ان س و : ص د :: صُ ا : ص ا :: ص ب : ص ر : صُ ن صُ ن : صُد : صُ د ما وهم وا صور صور واردان وس ٠٠ وت ٠ رد : ود : ره وهلمرا فاذنتکونخطوط وا , وا , وب , در , وت , د أرشده ف الخ شكلين متشابهين وتكون خطوطهما المتشاظرة مُوازية ومناسبة لايعـ اد نقطة صحر الثابتة ولمسنوبي الرسم الجاني وصورته فاذن یکون ذلا الرسم وهو ۱ س ت د وصورته وهی ایضا ارزد متشابهن وهنالنسطوح مرسومة بطبيعتها علىصورة سطوح مخروطة ترسماما لة

التصوير المسماة فيزيونوتراس ورسهها بهذه الصورة ناشئ عن الاشعة

الخارجة من كل نقطة من نقط الضو وان هذه الاشعة تدخل في العين بواسطة الحدقة وتتقاط على في نقطة ص (شكل ٢٦) حتى نصل الى سطح ح للمبيى اوالياف العين المشتبكة بالشبكة وهذه الالياف هى الصورة التي تنطبع فيها المحيطات الطبيعية وتبقى فيها الوان الاشياء على ماهى عليه وقد ينتقل هذا التأثر الحاصل في الياف العين المذكورة الى الوتر البصرى فعوله الى الدماع الذي هو على العقل

ثمان جميع الكواكب المضيئة التي تظهر في السماء مدة ليلة مصية وكذلك سائر الاجسام التي يتولد منها صورة متسعة في يوم صحوتظهر في رأى العين بجميع نسبها واشكالها والوانها وتنوعاتها بواسطة الحاريط التي دكرنا وضعها

* (سان الاوضة المظلة)*

ثمان ارباب الفنون والصنائع قد يستجون في صناعتهم على منوال مأتبتدعه المتدرة الآلهية فن ذلك انهم أذا ارادوارسم اوضة مثلا جعلوها على صورة حدقة العين كولايد خل فيها الضوء الابواسطة زجاجة محدّبة من الوجهين على شكل عدسي يشبه حدقة العين التي هي ص (شكل ٢٢) فيحول الضوء الاجسام والوائها واشكالها وحركاتها الى جوانب هذه الاوضة كاليحولها الى الياف العين المشتبكة وهي آست قفاذا تلقينا هذا الضوء على ورقة امكن رسم محيطات هذه الاجسام التي يرسمها ذلك الضوء وقصيل الوانها وظلالها واضوائها

واذالم يمكن ان الاشعة الخــارجة من نقطة ص المنفردة (شكل ٢٠)

التى تقابل سطى 1 سش 2 هن المظلم تتجاوز هذا السطى فان الاشعة التى ترسم محيط السطى المذكور تمتد وتفصل فى امتداد هاجر الفراغ المضي واسطة الجسم المظلم ويقال الجسم المظلم مشلا اذا كان سطى اوجسم مظلم موضوعا المام كوكب مضى وأن ظل السطى اوالجسم المذكور يكون عمد دابسطم مخروطى وأسه ذلك الكوكب المضى و

(بيان الصورة الخيالية)

اذا اردناان ترسم على اى مستوكان صورا هشابهة لرسوم جابية وفروضة استعملنا في ذلك خاصية الاشعة المضيئة وذلك بان نضع (شكل ٢٠) الرسم الجانبي الذى تريد النسج على منواله وهو الدري ها الخومة الخوم في مستومواز للمستوى الذى يرادرسم الصورة عليه فاذا كان هنالذ ورالشبعة مثلاموضوع على بعد مناسب صاردلك النور رأس الخروط الذى تكون قاعد نه الرب الجانبي المطلوب اخذه فيتد الخروط الى مستوى الدى تكون قاعد نه الخروط على المستوى الذي تكون قاعد تهديدة المخروط على المستوى الذي تحديدة المحدورة وهذه القاعدة هي صورة الربم الجانبي الخيالية وماقد مناه في شكل ١٩ من الحروف الدالة على آلة انتصور اشتناه الضا وماقد مناه في شكل ١٩ من الحروف الدالة على آلة انتصور اشتناه الضا

لنكل ٢٠ الدال على الظل المنقول لان البرهنة التي ذهكرناها في شكل ٢٠ مع غاية الضبط والنتيجة في كل واحدة

*(سادانليال الظلي) *

قداستحسن فى تسلية الغلان وتعليهم استعمال خاصية السطوح الخروطية لانها تحدث على مستومفروض وسماجا بيا صحيحا من شسكل واحداوعة ة اشكال حتى ان الضوء المنفرد تستضئ به صور متحدة من القوى اوصوو انتخاص حقيقية وينعكس به ظل الالعاب التي يصنعها هؤلاه الاشتخاص على سنسادة تحبيب ماود آها ويدخل النوء بواسط تها فى الاجزآ المضيئة لتكون عميرة فى اعين النساطر عن الاجزآء الموضوعة فى الفلل تميزانا ما وهذه الاجزآء الاخيرة هى قواعد السطوح الحروطية التى دأسها السراج اوغيره من الاجسام المنبرة خلف الستادة واضلاعها تمرّ بالرسم الجساني من الاشتضاص المطلوب معرفة وضعهم وصورتهم

فاذا كان جسم أب (شكل ١٦) الذى ظله وهو من منعكس على ستارة رر يبعد عن النقطة المضية وهى ص ويقرب من أساف النظل المنع وهو واقص المناظل المنع النقطة أب ايس الاظل م و وهو واقص المدّة والطريقة أذا مكن الجسم المنديء على حالته الاولى فاله يكنى في تنقيص امتداد الظل ان نقرب الجسم المرسوم من الستارة بخدلا في ماذا بعد عنها فان الظل المذكور بناو و يمتد على التدريج وكذلك في صورة العكس بعنى الهاذا جعلنا الجسم المرسوم فارا ثابتا والجسم المضيء هو الذي يبعد اويقرب من الستارة فان الظل المنعكس ايضا يريد و مقص

وأذابق كل من التغير الموجود في مقدار الفلال وتغير الالعباب المتولد عن حركة تلك الفلال على حالة واحدة فانه يترتب عليهما فائدة الالعاب المذكورة وقد تقنضى خواص السطوح المخروطة ان يجعل ما يلام هذا اللعب النظرى من الاشيباء والنسب رسوما هند سية محكمة الضبط ولنتكلم الآن على علمات اهم من علميات الحال الغلق قنول

(سان قاعدة علم المنظر)

اذاوجهمن تقطة ص الثابتة (شكل ٢٢) سائرالاشعة النظرية المكنة على خط أب ص د المنحني تكون من هذه الاشعة مخروط ص ابث د فهذا الخروط

واسطة م ن فانهذا الشكل الذيهو أست د تكون مورته على مستوى م ن كصورة أست د اى كنظره و تنطبع مورته في النظر بعني اله يحدث على الياف العسين المشتبكة صورة است د لان خطوط ص آ و ص و ص و ص و ص و ص و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و ص و و المنافر الغرام المنافر المنافر المنافر المنافر المنافدة المنافر الموسودة الم

واذالم تكن عين الناظر في نقطة ص فان مخروط ص است تتغير صورته ولا يحدث على الدياف العدن المشتبكة صورتم شاجة الصورة التي تحدث عن نفس الحسم وهذا هو التأثير الغيرالة بول الذي محصل الاذمان كثيرا او فليلامتي جهل تظره في وضع محالف النقطة النظرية وانماسيت النقطة المذكورة بهذا الاسم لانه بواسط تمايشا هد المنظر ليحظى الافسان بمرة تأثيره و تتم بها كل التمتع

وقد ينشسأعن منظر الخسطوط المتحنية اشكال مخروطية وعن مشظر الاشكال المضلعة اهرام بواسطة اجتماع الاشعة النظرية من الخطوط المستقيمة الممتدة من العمين الى محيطات هسده الخطوط المتحنية اوالمضلعات

فاذا اعتبرنا مضلعا منتظما يكون موازيا لمستوى الصورة واعتبرنا ايضا انالشعاع النظرى الممتدّ من مركز المضلع المذكور يكون عمودياعلى المستوى المذكورفان المنظر يكون مشابها المضلع المذكور وتكون الصورة المرسومة على الياف العين المشتبكة هى نفس المضلع المنتظم لكن اذا رسمنا منظرهذا المضلع وغيرفاوضع نقطة النظركانت الصورة التى ترسم فى الالياف المستدكة غيرمنتظمة ويترآى لناان المضلع ممتدمن جهة ومنقبض من الحمة العمو درة

فاذالم يكن الشكل المطلوب رسمه موضوعاعلى مستومواذ لمستوى الصورة فان المنظر يباين من جهة صورته الجسم المرسوم تبايناعاما

ويظهر من هذا التباين تنوعات لانها ية لها ومع ذلك فهنى المؤواعد مهمة عامة النفع في اختصار عمليات المنظر التي لابدمنها المسكثير من الصنايعية والمعمار جية ومهندسي البلدان والمزخر فين وتقاشي الجسمات وغيرذ لك

فاذا كان مستقيما آب و ثد (شكل ٢٣) موازيين من مبد الامر لمستوى الصورة وهو م ن فلنا ان تقول ان منظر بهما الموجودين على هـذه الصورة وهما آب و شد كونان مستقيمن متوازين

وبرهمان ذلك اندادا سددنا الاشعة النظرية التي هي ض ا ا

و صرب و ض دث و ض دد فان خطوط اب و آرو شدد فان خطوط اب و آرو المروث خطا اب و شد متواذیبن ایضا متواذیبن ایضا و شاه متواذیبن ایضا و شاه متواذیبن ایضا و شاه مذاله المتطوط المنظریة

ولنفرض الآن ان خطوط آب و شد و ه ف المتواذية (شكل ۲۱) تكون غيرموازينلستوى الصورة وهي م ن

فتدمن النقطة النظريةوهي ص الى صورة م ل مستقيم

س و موازیا خطوط ا س و ت د ۵ ف المستقیمة المطلوب وضع سنظره اثم تمدّشعاى ص ١ . ص ب النظرين اللذين يقطع ان الصورة في ا ب سفاذن بكون هذان الشعاعان في مستومار ينقطه ص ويخط الب وكذلك بمخط ص و الموازي لخط الب فاذن يكرن كلمن نقط آ , ــ , و الثلاثة الموضوعة على المستوى واللوح خطوط امستقمة فاذن يكون خط السالميتد مارا نقطة و وبيرهن بمثل ذلك على خطوط شء ﴿ شَفَ الْحَفَاذَنَ يَشِتَ المَطَاوِبِ وَحَيِمَذُ فخطوط آر و شد و. هف الخالتي هيمناظر لمتوازمات آپ ت د ، ٥ ف دائما تمرادا امندت على حسب الاقتضاء يقطه و عندماتکون خطوط آث ، ث. ه ف غبرمواز بة لمستوى اللوح وبقيال لهذه النقطة الشهرة نقطة مجمع منظر خطوط أآت ت د ، ٥ ف الزالمتوازية فاذارسمنا مناظر صوريكون عليها كثيرمن الخطوط المتوازية فن الفيد ان نعين نقطة المجمع من خطوط كل انحياه فيحصل من ذاك نقطة منظركل من هذه الخطوط فيكني اذن معرفة نقطة النمة لاحل تحديدرهما

(باداحراءعمالنظرفى فن المعمارية)

عكن ان نستخرج فائدة عظيمة من نقط المجمع المستعملة في عليات علم المنظر وذلك عند مشاهدة رسم العمارة بطريقة المنظر فتكون اغلب الخطوط المستقيمة التي يرسمها المعمارة المرادر سهما واما المستوى المنتصب الذي يكون تابع الا يجاه اوجه وبالجلمة في كون بعض هذه الخطوط منتصبا وبعضها افقيا وحيث الموحدة المحروب الذي يرسم عليه المنظر منتصب (شكل ٢٥)

فان جيع الخطوط التي تكون منتصبة فى العمارة تكون ايضامنتصبة فى النظر واما الخطوط المن المنتصبة فى النظر واما الخطوط الماؤ ية لمستوى الوجه فان تقطة مجمعها المطلوب تعيينها تكون و و تعين ايضا تقطة مجمع الخطوط الافقية المحمودية على مستوى الوجه وهى و فاذن لا يكون معنا الانقطة واحدة تعين بخط منتصب وخط افتى و قد يظهر لنا من طريقة المساقط قواعد معلة جدا فى هذا الغرض سنبينها عندذ كرتفاط عالسطوح

فاذا كان هناك خطوط متوازية يمكن مشاهدتها فى المنظر ينبغى ان نبعث من اول وهلة هل هذه الخطوط الممتدة تمر بنقطة منفردة موصوعة وضعا لات الدلادة النتازة من ترتام الدار المانك تبديد الله م

لانفاام لاوهذه النقطة هى نقطة بجمع الخطوط المذكورة عنى اللوح واذا شاهدنا رسم عارة على لوح منتصب (شكل ٢٥) كاهى الكيفية الحيارية فى الرسم وفى النقش حسم اسبق الذآنفا فان النقط الحامعة بجلة منا لخطوط الافقية المتوازية تكون موضوعة على المستوى الافق المار النقطة المنظرود الذي يمكن مدّه حقيقة من النقطة المدذكورة مواز بالخطوط الافقية وحيننذ تكون النقطة المجامعة النقط والمافقية الموازية الواجهة من جهة والنقطة المجامعة لنظروط الافقية العمودية على هذه الواجهة من جهة الموى موضوعتين بارتفاع مساولارتفاع نقطة المنظر وشاعلى هذا الارتفاع تكون خطوط الانتباهين الافقين مشاهدة فى المنظر على حسب مستقيم و و الافقى الرفوع عنقدرارتفاع نقطة المنظرافيا

ويشاهد مع السهولة (شكل ٢٥) اناعلا شبايات العمارة واسفلها اللذين هماعلى صورة خط مستقيم في رسم منظر هما وهذه هي في الحقيقة خاصية اجرآ الخط المستقيم المتنوعة سوآ الحط المستقيم المتنوعة المناف المنافضة وذلك ان انصال اجرآ الخط المستقيم المنذكور ولو يخط وهمي يكني في تأليف خط مستمر يكون منظره خط المستقيم المنذكور الذي الخط المستقيم المنذكور الذي

يرادنظره

*(باداجراً علية علم المنظر في التصوير) *

يجب على المصوران يهم وقت تصوير الشخوص على الالواح بان لايضعها فى ستووا حد ولافى وضع واحدلانه بدون ذلك تظهر تلك الشخوص على ارتفاعات متساوية افغاقصة على وجه منتظم بحيث انهااذا كانت واتفة مع التساوى كانت ارجلها موضوعة على خط مستقيم بل وكذلك جيسع الركب والايدى والاذرع والرؤس تكون ايضا على خط مستقيم وبالجلة فهذه الخطوط تتلاقى في نقطة واحدة وهذا عاتفر منه النفوس

ولاجلاجتناب هذه الكيفية الخلة بالرسم يجب على المصودان يهمّ فى وضع الشخوص على ابعساد يختلفة من النساظريان يتوهم عدّة مستويا ت موازية لمستوى اللوح وفى المستوى الاول التريب من النساظر تنطيع الاشيساء على اللوح بابعساد عظيمة يختصة بهسافيع دهافى المستوى الثانى اقل منه فى الاول وفى الشالث اقل منه فى الثانى وحكذا

ويضع المصورون عادة في اول مستواو فيا يقرب منه الشيخوص الاصلية التي تستدى ايد ادها تيقظ الناظروا تباهه مالكلية

ويتراى المان بمقتضى المستوى الذى تكون فيه الصوراً ن منظرها لابدّه من ابعداد فاذالم يحددها المصور مسع غاية الضبط كان رسمه فاسداوكانت الشيخوص موضوعة خارج الابعدادالتى اداد تحديدها وامااذا اجادوضعها مان وضع رؤسها وضعا يحكما ووجه احداق اعينها توجيها منتظما فان الصور التى مندفى نظرها لا تنظر

وقد يخطئ المصورون في اموركثيرة ويعدّونها مخالفة المنظر لاسيما في رسم الاجسام والادرع والاعصاب التي ليست استقامتها مواذ ية لمستوى اللوح ويذلك تكون في الفسالب ناقصة في الطول

وهذا الاختصار هواصعب شئ فىالرسم عنسدا دباب الصناعة فلايمكنهم تصويرها فىالغالب الااذاوضعوا ادنيكات فىالحل الذي يريدون وسعدويكون

على حسب وضع الادنيكات وقوفهم فى الحل الذى يكون فيه وضع النساظر على حسب الحل الذى ميدون رسمه

وماذ كرنام والقواعد القليلة يكفى في صوركثيرة ليعرف بها صحة منظر الصورين التى نعرفها اوعدم صحتها ويحصل فى الغالب ان البناتين والمصورين الايدركون فواعد علم المنظر على حقيقها في عطئون فى العملية خطأ فاحت افاذا السعت دائرة العلوم الهندسية وانتشرت عندا غلب اهل آورو ما ظهران الخطأ الكير الذى لا يتأثر منه المالقليل من ارباب المعاوف فى وقتنا هذا يتأثر منه عامة الناس ويتأذون منه جيعا ولا يمكن الصنايعية اجتنابه بدون تعب شديد فيحيرون على الممارسة وبذل الجهد فى تطبيقات العلوم الهندسية على علم المنظر في تحقيد لا شغال التامة فى المناسب الازمة للاشغال التامة فى المناسب العرض منها الاضبط فى المنتظرفة كاهى لازمة فى المناسب العرض منها الاضبط فى الشكال

*(بيان اجراً على المنظر في رسم الاكات ومحصولات الصناعة) *
اذا اريد رسم محصولات الصناعة اوالاكات استعمل في ذلك غالبا علم المنظر
ومن ية هذا العلم على طريقة المساقط العادية هي اظهار كثير من الاجرآء التي
يخفي بعضها بعضا بواسطة طريق المساقط مثلا قد جرت العادة في
استعمال المساقط بخطوط متوازية ان نأخذ مستوى المسقط المنتصب
مواز بالواجهة العمارة اوع وداعلها فني الصورة الاولى لانظهر الاضلاع
الصغيرة من العمارة ولا تشاهدو في النابة تحفي الواجهة بنفسها بخلاف علم
المنظر فقائدته اظهار وجهى العمارة دفعية واحدة حسكما تراه
في (شكل ٢٥)

وتستُعمل قاعدة المساقط في رسم منظراى صورة كانت مسع الدقة والضبط قادًا فرضنا ان هدده الصورة ونقطة النظر موجودان في المساقط الافقية والمنتصبة وكذلك اثرا اللوحة صل معنا منظر اى نقطة كانت من هذه الصورة بواسطة رسم خط مستقيم عمد من هذه النقطة النظرية و بواسطة البحث عن تقاطع هذا الخط بمستوى المصورة (راجع الدرس الشالث عشر)وينبني المعلم ان يوضع هذه الطريقة ببعض امثلة بحزئية مع ما يازم لهامن الاشكال وذلك كنظر مربع او مكعب

واذا اردناان ناخذرسم عمارة اوشى مصنوع اوآلة بواسطة علم المنظر ففائدة ذلك العلم هوانه يسهل علينا رسم جميع ما يقع عليه البصر من الصورعلى حقيقته بدون ان يحتسل منه شئ فينه في حينئذ مزيد الاهتمام بتمرين التلامذة على انواع هذا الرسم المختلفة التي يجدون لها طرقاسها في في في المؤلفات المعتبرة

*(ساناجراءعلية علم المنظر في زخرفة محل الالعاب)

يد في لمزخوف على الالعاب لاجل تحسين الالعاب المذكورة واستحلاب النساس الهافي على اللعب ان بستعمل اولاصورة كيرة متسعة وهي الستارة التي تكون بداف الملعب ويرسم عليها منظر العمارات والدلاد غريضع من الجهتين على حسب خطين بعيدين عن بعضهما قريبين من الناظر عدة صور غير متسعة مر تفعة موازية لبعضها والستارة المتقدمة وليست تلك اصور في الحقيقة الااغشية للزينة فيرسم عليها المجارا اواعدة متفرقة اواجزاء متصلة لكن هذه الطريقة ايست مستكملة الشروط لان الخطوط التي ترسم علي الاغشية المذكورة بحدث عنها اجزاء خط مستقيم نشاهد من تقطة النظر ويظهران تلك الخطوط لا يحدث عنها الاخطوا حد الاانها لا تكون على استقامة واحدة أذا الخلل يكون لهذا المنظر المزخرف المرسوم وسماحيدا وسع و حودهذا الخلل يكون لهذا المنظر جون الجالسون في الملعب على اختلاف مجالسهم سرورا تاما برقيتم ما يروق الخاطرو يجب الناظر اختلاف مجالسهم سرورا تاما برقيتم ما يروق الخاطرو يجب الناظر

ر... يستعمل في رسم الاشياء الشهيرة الظاهرة على الكرة الارضية اوعلى الكرة السماوية كيفية المساقط الخروطية الضاهية لعلم المنظر ثم ان الحسار يط الممترجة مشى اوثلاث والاسطوانات الممترجسة ايضا بهذه المثابة يقل استعمالها في علم الميكانيكة مع ان استعمالها فيه فائدة عظيمة في كثير من الصور

فقد يستعمل فيه مخاريط منتظمة مصقولة (شكل ٢٦) لاجل تقل حركة الدوران من محورالى آخربواسطة المحاكة في صورة ما اذا كان المحوران غيرمتوازيين

ويستعمل فيمايضا المخناريط المنتظمة المضرسة (شكل ٢٧) لاجل هذا الغرض بعمنه

واذا ارادالمعمار استعمال اعدة كثيرة حللها الى مخار يط ناقصة تكون مضرسة اذا كانت الاعدة ايضا مضرسة وفن نضريس الاعدة يستدى غاية ا ضبط والاتقان في العمل و ممايستدل به على المهارة النادرة لوجوداتي اكسبها الشغالون الدير حسانوا يشتعلون في عارة بلاد الينا مدة القرون التي كانت فهاهذه المدينة على غاية من الدود والفغار والبراعة في الفنون والصنائع هو كال تفصيل تندريس الاعدة الكبيرة على صورة سطوح مخروطية و عام التعديل لهذه المخاريط الناقصة ليحدث من ذلك تضاريس مستطيلة مع الضبط والاحكام مبدء هارأس العمود وغايتها فاعد نه

وليست محمة تضريس الطارات المخروطية مقصورة على الزينة والرفاهية بل تكون ايضافي تضريسات وضبطها مهمولة نقل الخركات وتدبيره وتنظيمه كاسيأتي ذلك عند الكلام على حركة التعشق (راجع الجزء الاول من الميكانيكة في الجلد الشاتي من هذا الكناب)

(الدرسالعاشر)

في بان السطوح المنتشرة والسطوح المعوجسة اى مضاعفة الانتحنا وغسير ذلك كلسطيح امكن انتشاره اوبسطه اوانفراد معلى اى مستوبدون ان يكون ق هذه العملية جزء من اجزآء السطي بجب امتداده اوانقه اضه او تضعيفه فانه يسمى سطيم امتشرا

وقد اخترنا فيماتقدم نوعين مهمين من السطوح المنتشرة وهدانوع الاسطوانات والخياريط وعلّنااه يمكن فى الحقيقة انتشيار هذه السطوح على اى مستوبدون كسر وانطوا وعلمنا ايضاعكس ذلك اى اله يمكن انحنياء جرعمن المستوى بدون انطوآ وكسر بحيث يمكن صناعة اسطوانة او يخروط تكون صورته وادما دمده لومن

وبالحلة فقدع اله يمكن اعتب الاسطوالة كنشورم كب من اوجه مستوية كثيرة العدد على صورة شكل متوازى الاضلاع ويمكن اعتبار الخروط كالمهرم المركب من اوحه كثيرة العدد الضاعل شكل مثلث ضيق حدا

ويكن ايضا ان نعتبر السطح المنتشر (شكل ١) كانه مركب من

اوجه صغیرة مستویة مثل ۱۱ و رست و شش د الخ منتهیة بخطوط مستقیمة مثل ۱۱ و ب و شش الخ وتسمی هذه انفطوط اضلاعا

فاذا اردناانتشارهذا السطح المحنى على صورة سطح مستوفاتنا نبتدى مادارة وجه أأر حول صلع أب حتى يوضع في مستووا حد مع

وجه رب ن الشانى نم ندرهذين الوجهين حول ضلع ب م حتى محتى و الثالث ثم نستمر على هذه الكيفية الى الوجه الاخير فيتحصل حينئذ معنىا انتشار السطم المنحنى بتمامه

نمان الفرق الذى يكون بين الخروط والسطيح المنتشر هوان جميع الاوجه التي على صورة الزاو به تكون رأسها في نقطة واحدة بخلاف اوجه السطيح المنتشر فان

ا و ب و ت الني هي روس اوجه ١١ و رب

ئەت د وھاجراتكون مختلفة الوضع

وكذلا يعتبرالمه ندسون ان الخروط مركب من طبتين (راجع الدرس التاسع) (شكل ۱) وكذلك السطوح المنشرة واحدى ها تين الطبنين ترسم على الوجه الذى ذكرناه فى الدرس المتقدم واما الثانية فسترسم بواسطة امتداد الاضلاع الى 11 و سر و ش ت الخ خلف منحنى السبت د الخويق اللهذا المنحنى خط القمقرى والذى يسلزم الفنون في جيم الاحوال هواعتبا واحدى طبيق السطوح المنتشرة

(ساناجرآء العملية)

ادااتتضى الحال حفظائسا عمية فاتنا تحيطها بشئ اقل فية منها وتكون الحاطئها عادة بماد قلية مستوية كانقماش والورق والمقوى والحلود والحديد والصفيح وتحوذلك مما يتحذ غد لافاكالا كياس وعلب الورق وغلاف الاسلحة وغطاء المصائع وجميع انواع العلب والقراطيس واغشية العطادين والاجرأ خانة وهدم ا

وهذه الغلافات مهما كان طيها اوعدم طيهاهى ضرورة قابلة للانتشار ويجب ان نلاحظان المادة التي تستعمل فى ذلك لاسيمااذا كانت من انواع، المنسوجات وكانت قابلة للا متداد والانقباض تغاير فى بعض الحالات بالنظر الى اشكالها الدقيقة السطح المنتشركما اسلفنا الكلام على دلك عقتضى رأى المهندسن

* (يان اجرا العملية في صناعة البسط والحوخ) *

ينبغى ان تمكلم على السطوح التي تحدث عن البسط والجوخ التي هي معدة لزينة المساكن والهياكل العمومية فاذا اقتصرنافي هذا الشان على السكال السطوح المنتشرة المطابقة للهندسة على وجه الدقة والضبط تحصل معنا طيات مستقية ومحيطات موترة مجردة عن الظرافة وعن التنوع في الاشكال وتكون اقرب شها بحيطات البسط الاترسكية

ويظهران امة اليونان هي اول امة عرفت واتقنت بواسطة ذكائها وفطنتها إ مايكن تحصيله بمطابقة الخاصتين الموجودتين في الاقشة احداهما كونها تنثنى على شكل سطوح منتشرة مركبة من اضلاع مستقيمة والشانية كونها تعنى مع الانتظام والنساوى كاتبعد عن هذه الاشكال على التدريج حسما تقتضيه الطرق التي يستحسنها الذوق السلم وهذه الطرق المستعملة فيتزين الابنية والعمارات تصلوان تجعل اصولاعومية ولنرجع الى ما كابصدده في شأن السطوح المنشرة على وجه الا تقان فنقول يأنى آلان تلا السطوح تستعمل بكثرة فى الفنون وترى ما يكون في الصناعة من الفائدة في حل مسائلها على وجه هندسي فاذا اردنامنسلا رسم سطح منتشر (شسکل ۲) مار بخطی استده ف المناعلي الدين لساعلي مستو واحد فرمنها لاجل هذا الغرض ان منحني أب ت ده ف مضلع مركب من عدّة اضلاع منل ١٠٠ , ت د د ٥ وهلر حرائم نأخذ مسطرة محكمة الوضع فنضع مسطعها من احد طرفهاعلي أب وندبرها حول أب حتى يتقابل الطرف الشاني بمنحني أرشده ف فقطتي أ بر لا الفريبتين منه جدا وغد خطوط أأ ر كر الخالمستقية وبعدتمام هذانضع المسطرةعلى وجه بعيث كون وجهماالعربض المستوى موضوعا دفعة واحدة على ت ب ب ونعين نقطة شالتي يتقابل فها هذا الوجه المستوى مع الخط المنحني ثمند تن ونبين بهذه الطريقة دء ، ٥ه ، ف ن الزفيتعصل معناحينلذ السطم المنتشروهو ال ثده ف ارزدهن الذي يخالف فليلا السطيح المار بخفي ت ده ف و ارده ه ف (داجع الدرس الشالت عشر) * (يادنشرالاخشاب المحنية) *

ملزم غالبافي عمارة المراكب شرقطعة من الخشب على شكل سطوح يكون المحيطها الاعلاوهو است الخ وعيطها الاعلاوهو است الخ مسومين على وحسين من هذه القطعة فاذا اردنا اجراء علم أن أشريدون اعوجال المشار وقلبه لاجل تفيير شكل تلك القطعة المستوى اوالمنتشر لزم ان يكون الخط المستقيم الحادث عن اسنان المنشار متعما بحيث يمتزج بالتعاقب معاضلاع الموس و ت الخ (شكل ٢) في ذه الكينية المسمولة المناب ويرسم سطعام تنشرا

* (إن ابرآ علية السطوح المناشرة في قطع الا جار) *

تسته مل السطوح المنتشرة بكشرة في قطع الاعجاد وهى عادة الاسطوا فات والحماد يط فلا جل بناء القبوات دات الاشكال السعبة نين شكل جيع عيطان كل هر ونبغي جعله في بناء هذه القبوة كاسنين ذلك في الدرس الخاص بتقاطع السطوح ولذا في هذا الحجر هجر العقد ولاجل ان تكون العمارة على غابة من المتانة والصلابة ينبغي التعام هذه الاحجار معالدقة باجراتم الختيمة التي يحمل بعضا والعاد التحام فالاتحام فن المنان تكون سطوح الالتحام محددة مدع الاحكام والضبط الكلي لتعيم مكافئة في وجهي هرى العقد اللذين ينبغي تطبيق احدهما على الاتحام منتشرة في صنع الانسان الى هذا الغرض مع السهولة اذا جعل اوجه الالتحام منتشرة في صنع الوضعة عندا ونبالا والمنالالواح المنافق والمن الالواح الرفيعة وغيرها ويط ق الارزيل المذهب ورعلي وجه الاتحام الانسلام المسطرة تنطبق المطرة تنطبق المناط الحاكاء على هدنيا الوجه بحوجب انجاه الانسلام الملا

ولايمكن للانسان ان يعرف حق المعرفة ان سطوح الالتحسام لابدّان يكون الهافى جميع اجراء العمارة شكل مطبابق للشكل المتقدم الااذاء "انسالهذا ، بكنيسة بنّمون بياريس وداكلانك ترى برافية منسعة من عدّ جداعلى

اربعة صفوف من الاعدة الظريفة ولاجل ان تحكون العملية تامة ومضوطة مرا مهولة علما التاقصة المدرية التي يتركب منها طول العمود بنعتها من منتصفها كي تنتم حوافيها بدون ظهور ادني الرف خارجها فاذارأى الانسان هذه الاعدة عندار تفاعها فانه بجردرو بتها بترآى له الم استاعظم علم الفنون بخلاف ما اذاوضع عليها تقل عظم من الفنون بخلاف ما اذاوضع عليها تقل عظم من سجهة التبوة فانحوا في الحمار يط الناقصة المماسة لمعضما وادس لهما سطوح كافية تقاوم هذا الثقل تنكسر بالكلية وتبيط القبة هبوطا كليا حتى عتلى الفراغ الذي في داخل الخاريط الناقصة في حرالانسان حينفذ على تشنيد الفراغ الذي في داخل الخاريط الناقصة في حرالانسان حينفذ على تشنيد ولانذا برطرافة الذا ووجعلت التعامات الخاريط الناقصة على صورة سطوح ولانذا برطرافة الذا ووجعلت التعامات الخاريط الناقصة على صورة سطوح مكمة الوضع لبق البناعلى حالت، ويؤخذ من علم الهندسة في هذا المنية ما يستعمل من الوسائل في الصور السهلة والصعبة

مابسته مل من الوسائل في الصور السهلة والصعبة فاذا اردناان نرسم مع الضبط التمام اضلاع جرالعقد المنحنية وهي أب و ست و شد و دا و ست و شد و دا و ست و شد و دا و ست و ست و شد و دا و ست و ست و المناها من المناها المنحلي المناها والمناها المناها المناها والمناها والمناها المناها والمناها والمناها والمناها والمناها والمناها والمناها كايا ومن علمناه كاي والمناها كايا ومن علمناه علمناه كاي والمناها كايا ومن علمناه كاي والمناها كايا ومن علمناه كاي والمناه كاينا المناه كاينا المناه كاينا المناه كاينا المناه كاينا المناه كاينا المناه كاينا وكاينا و

وهوانهم رسمون على المسطح المطاوب ستره (شكل ٤) خطوط المخنية مثل المستحدة و أَسَدُهُ وَ أَسْدُوا وَ أَسْرَا وَ أَسْرَاكُ وَ أَنْ أَسْرَاكُ وَ أَسْرَاكُ وَالْمُعْلَقُ وَ أَسْرَاكُ وَالْمُوا أَسْرَاكُمُ اللّهُ فَا أَسْرَاكُ وَالْمُعُلِمُ وَالْمُعُلِمُ اللّهُ وَالْمُوا أَسْرَاكُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَالِهُ وَاللّهُ وَالِهُ وَاللّهُ وَالل

نم بشرعون فى ثنى هـذه الصفائع بحيث تمرّ بجيطى الحب كـ 3 المرا المستده من المستده و السندة وهـلم جرا ويضعونها عقب بعضها بالالنحام او يطبقون الحرافها على بعضها بطرافها المرافها على بعضها بطريقة نابتة

(يان اجراء علية السطوح المنتشرة في غطاء القب والقبوات)
 قد غطيت القبوات الفاخرة التي في سوق القمع عدينة باديس بصفائع من النحاس على موجب الطريقة السابقة

* (يان اجرآ علية السطوح المنتشره في تبطين السعن) *

قديغطى مهندسواا فن الجزء الاسفل منها المسمى بالقارين كاتقدم على حسب الطريقة السابقة بصفائح من النحاس كافى اب ثده ف (شكل ٧) وتكون اطراف هذه الصفائح مصلحة ومفصلة على صورة خط مستقيم معان اصلاحها فى الغالب انما يكون على صورة خط لا يتحدم على سائر الاضلاع بحدث عنه كيفية واحدة كاذا قطعنا صفائح النحاس وجعلناها على صورة محيط موانق لكال قعد يلها عند فرضنا انها ملتحمة ومتلاصقة بعضها

وهذه الطريقة المستحسنة عندمهندس السفن مستعملة مع عاية النجاح والفائدة وذلك لان سطح القارين عظيم جدا بالنسبة لامتداد كل صفيحة تستعمل في هسنه العملية يمتذ جزؤه المتوسط فليلاحتي و و محبها في كل نقطة على حسب المجاهى المحناء القارين ويريد ذلك وضوحا عند بان انحناء كالسطوح من حيث هي

ثمان صانع المقوى الذى يصنع عدّة سطوح مختلفة بواسطة افرخ من الورق اومن المقوى ملصوقاا حدها على الاخر بواسطة الغراوججاورا بعنها لبعض يحدث جلة من السطوح المنتشرة كثيرة التنوع فى شكلها وتناس وضعها

واذا ارادصانع العرمات ازبصنع عربة وضع قطع الحديد والخشب التي يتكون أ منهاالحيطات التي على شكل الزاوية من العربة واوضاع الانواب والشماسات ونحوذلة ويندغىله ان يستالمسافات التي تعننها تلك الاوضاع والمحسلات الاصلمة ويصنع ذلك تواسطة الواح من الخشب الرقيق اللسن الذي تثنيه على صورة سطوح منتشرة تمريجيطات مفروضة فعتاج اذن الى معرفة حل للسئلة التي في شكلي ٢ و ٣ ثمان كلامن النحاس وصانع المداخن والسمكري محتاج لمعرفة حلالمسئلة المذكورةفانه فيصناعة المداخن وكشرمن القدور المستعملة في المعيام ل مثلا ينبغي في الغيالب لاجل تصليم اعلاماك المداخير والقدود يواسطة الانبو بة ان يرسم سطح منتشر يمرّدفعة واحسدة بقياعدة ا ب ث د السفلي (شكل ٥) اياما كانت صورتها وبقاعدة آ ـ ت ى العلباذات الشكل المستدير كالانبو بة فحب حينئذ ان يعرف حق المعرفة المحيط الذي يلزم جعله لصفيحة الحديداد لجلة من الصفائح المعدنمة المستو يةالتي يحدث منهاعند ثنيهاعلى وجه مناسب سطيح منتشر يمزدفعة إ واحدة شاءدن ال شد . است وسنتكلم على هذمالمسئلة فى الدرس الرابع عشر الذى يتعلق المماسات

وقداسنمسن تفطية السطوح بجلب طو بلة منتشرة فهى أولى من تغطيتها بصفائح صغيرة منتشرة كافى (شكل ٤)

واذاليس العساكر دروعهم رأيت معظم القطع التي تستر اجسامهم واعضاءهم على شكل سطوح منتشرةوهي فى الغالب عدّة جلب مخروطية اواسطوانية مصنوعة بالسهولة يواسطة صفائح معدنية ذات انتحناءوا حد وليس هنال من القطع ما ينبغي ان يكون ذا انحنائين كالخودة مثلا الا مقدار قليل حيث يستعمل في ذلك سطوح منتشرة كالبيضة المتحدة من الحديد وقد يظهر من عمارة السفن علية مستحسسنة في شأن السطوح المنتشرة المنتظمة واسطة الحلب

وصاصلها ان السفينة اذا كانت مضامة فانها تحكون على صورة سلسلة من و ح ح (شكل 1) المركبة من قطع خسب من دوجة وهذه المزدوجات وهي ا و ۲ و ۳ التي ترتفع في مستويات منتصبة يكون بينها مسافات خالية (سم صمر و شكل ۸ يدل على الارتفاع الى استصاب المزدوج المنتصف اى الذى في الوسط) ولاجل تنهم القارين المرسوم بهذه الكيفية ناخد الواحا معتدلة معلومة السمك ويكون محيطها مصلحا على وجه مناسب ونضعها بالتطبيق على وجه المزدوجات الخارجي غم نذيها مع المهولة ليحدث عنها سطوح منتشرة تسمى بالموانب لكونها تعطى سطح السفينة وتكنفه و تنفيق عليه انطباقاتا ما بحيث تكون الاضلاع على الاضلاع والاطراف على الاطراف وقد يؤخذ من عدم الهندسة طريقة على الاضلاع والاطراف على الاطراف على المناسة طريقة على الاضلاع واللاطراف على الاطراف وقد يؤخذ من عدم الهندسة طريقة على الاضلاع والاطراف وقد يؤخذ من عدل الهندسة طريقة على الاضلاع والاطراف على الاضلاع والاطراف وقد يؤخذ من عدل الهندسة طريقة والمدرون المسلمة المناس المسلمة الكلمة القطع المسلمة المسل

وذلك اله اذا وضعنا الجوانب من مسدة القاعدة الى البث د واردنا ان نضع الجانب الاعلا المخصر بين خطى البث د و است فانا نمذ من نقطتى سم و صم الموضوعتين وضعامنا سابين البث د و است و خيطا بنطبق على المزدوجات فاذا فرضنا ان المحيط المرادع له و حكون محكم العمل والوضع وان الخيط المذكور يكون موضوعا بالكلية على سطح الجانب المنطبق على اضلاع الدفية فاننا نشره ذا الجانب المنجعلة منتصبا فالما والخيط الذي بين على سطح القارين الخط الاصغر الكائن بين نقطتي سمة و صمة يستمر ين على سطح القارين الخط الاصغر الذي عكن رسمه بين ها تين النقطة بن على السطح المنتشراءي على المستوى حيث ان الخط الاصغرالذي يحكن رسمه على المستوى هو الخط المستقيم فاذن يحكون سم صم خط استقيا (شكل 7 مكرر) مادام على الجانب يحفظ وضعه الذي يجعله اقصرخط

بین نقطتی سمہ و صمہ ای علی القارین فاذاوضعناذال الخیط علی القارین عینا علی طولہ نقط ۱ و ۲ و ۳

الخوبهذه النقط العمودية على التجاه الخيط عُرّ بعيدان من الخشب متحهة التجاهاعمودياعلى اتحاه الخيط المتقدّم فتصل هذه العيدان من احدطرفيها

بمعيط أب شده الخ ومن الطرف الآخر بمحيط أسدده الخ اللذين ينبغيان ينطبق يتهماا لحانب الحديد انطباقا محكما

ألم و ا و ا و ا و ا الح على وجه التقابل وا تناظر ولا حل اجتناب الخلل عندرسم النجار بواسطة مسطرته المثلثية المحركة الزاوية التي تحدث في نقط ا و و ا و الله المحالة الزاوية التي تحدث في نقط ا و ا و ا و الله والحانب الملتصق الموضوع قبل ذلك يضع ضلع المسطرة المثلثية المحركة وهو ط ضم على طرف لو آ آل الله المنطوط خطامستقيما على طول الضلع الا خروهو ضمر ومتى كانت الخطوط كلم الموضوعة مع الانتظام الموجود في و مع عيدان ا و ا و ا كلم الموضوعة مع الانتظام الموجود في و مع عيدان ا و ا و ا و المحاد و المنازة المعرفة الذي المحاد على المحاد المعرفة الذي المحاد على المحاد المعرفة الذي المحاد على المحاد المعرفة الذي المحاد على حسب ما يناسب الاوجه الكبيرة منائيل

ومما ينبغى التنبيه عليه ان الطريقة المذكورة التي يكون بها لسطح القارين شكل مخصوص يكن اجرآ وُها في عمارة السنن بل وفي كل نوع من العمارات المدنية والعسكرية وهذا من اعظم الطرق اللطيفة والغوآ تُد العظيمة الظريفة التي تنتج عن تطبيق الهندسة على الننون ومن اجل اللواص التي تظهرها الهندسة في السطوح

(يانالاغودجاتوالارانيك المنشرة)

اذا اريدان يصنع في التنون سطوح سخنية منتهية بيعض خطوط فاتنا تقسم هذه الدعاو حالى البرآيكن اعتبارها كالسطوح المنتشرة تقريبا ونأخذ صورتها بواسطة الانموذجات والارانيك المتحذة من الورق والمقوى التي يحدث عنها سطوح حقيقية منتشرة مع وجودا نحساتها الطبيعي بدون تمزق وانطواء وهذه هي الارانيك التي يستعملها الخياطون ونحوهم في تفصيل ملابس الرجال والنساه

* (يان اجراء العملية في تفصيل الله قاللموسات) *

الغرض من نطبيق الهندسة تطبيقا مفيدا هوانتظام تفصيل عدة اجزاء

متنوعة من الملابس بحيث لايضيع به الاقطع صغيرة من القماش المطاوب تفصيله ومع عدم استعمال المسطرة والبيكار في هذه العملية ينبغي ان يعتقدان مهارة الخياط ونحوه تقوم مقام ذلك في هذه العملية الهندسية الدقيقة التي تستدعى في آن واحدامعان النظر ومزيد التأمل وكثرة التجربة في معرفة تفاوت الاجسام البشرية وما يناسها من اشكال السطوح المنشرة الصالحة لصناعة الملبوسات

واداقطع النظر عن التوفير في الملبوسات واريد جعلها مناسسة لماتقتضيه العادة اوقصد بها المباهاة والتفاخر فان اذلك اصولا تتعلق بقواعدهندسية واصول مسكانيكية في صوركتبرة

ويندنى ان تستحضر فى شأن الملابس ما اسلفناه من المحوظات المتعلقة والجوخ والبسط والنظر الى سطوحها المنشرة القابلة للامتداد والانكاش فى عدّة اجرا وهذا هو منشأ لينها ومرونها ولماكان لهذه الافشة خاصية ملاعة للاجسام البشرية الحقيقية اوالمفروضة كانت صالحة لاستعمالها وتعود الناس عليها وهى الاقشة المستحسنة عن غيرها فى اللبس كما يقوله صنائعية هذا الفن

فاذا كانت الاقسة المذكورة جامعة بين المرونة والاين والخفة امكن نشرها وطيه اطيات عديدة بوجوه متنوعة وتكون قابلة الجميع ما يستحسنه الذوق السليم من ذلك فان الاقشة اللينة الرفيعة اذاليست وحصل لها ادنى مس وضغط تتأثر بذلك وتكون طوع بدالماس اوالضاغط ويصير منظرها في رأى العين مضطر با لايستقر على حالة واحدة وربحاتذكرية الانسان لطائف الحياة وعدم نباتها وقرارها بخلاف مااذالم تجمع الاقشة بين الصفات السابقة فالهاتيق على شتما وصلابها وماذكرناه من تأثيرالاقشة اللينة واضطراب منظرها كان يوجد في الاقشة التي كان يستعملها قدما الصنائعية الموذجا في صناعة الحوت الظريف الذي كانوايسترون بديعض اصنامهم ويوجد ايضا في انواع المناش والكشهر الموجود الاتن

ولاجلان بكون ملبوس الانسان ناما على ما ينبغى يانهان تكون سطوحه على وجه يجيث يتأفى المذنسان معها حركة جهه واعضائه كيف شاتم السهولة وهذا يستدعى ان يكون فى الثياب فوع اتساع وخفة وان يكون تفصيلها ملاعا الاعضاء غيرانه لما بحرت العادة بان الوقاد والعظمة والمقام بما يتوقف على التأفى وبطئ الحركه لزم ان تكون ملابس اصحاب هذه الصفات ملاعة لمركاتهم حتى تظهر منافعهم وتعرف وظائفهم فعلى هذا يلزم ان تكون برانس البابات وثياب المشاورة وعما آن الملائمة مفصلة تفصيلا متسعا من الهنت قليلة اللسين لمحدث عنها سطوح منتشرة تطوى طيبات عريضة لاتتأثر الهوآه

. يمر وامابرانس العساكروالثياب الخفيفة التي يلبسها الراقصون فى الالعاب وكذا ما يلبس فى محال الرقص فانها تكون بخلاف ذلك بحيث يكون تفصيله اضيقا على قدر الامكان ثمان اللبوسات التي تستعمل لجرد الزينة ينبغى ان تتخذمن الاقشة اللينة الخفيفة التي تضطرب كالامواج لتكون بها الاجسام وحركاتها المختلفة على عابة من اللطافة والظرافة وتظهر بها الهيئة على حقيقتها

وعلى ذلك ينبغى ان يكون كل من انتحاب الاقشة وتغصيل الملابس جارياعلى حسب ما يتعلق بعد للابس جارياعلى حسب ما يتعلق بعد الملابس جارياعلى المهاد خسل في تنظيم الجمعية وتحسينها بخلاف ما اذ افغرنا لراحة الانسان في الذي وسعة الملبوس وصحة اللابس فان كلا من الانتخاب والتفصيل المذكوب كون على حسب ما يتعلق بالجمعية من المصالح الحقيقية واما اذا نظر الى الصناعة فان الميكانيكة والهندسة هما اللذان يعرف بهما مقاد يرائصوروا وصافها وكذلك وسائل الصناعة والتفصيل والتزيين الذي هواتم ملاجة من غيره لان يستخرج واسطة انحناء السطوح المستوية اصالة واجتماعها الاشكال المتنوعة الظريفة التي تكون في الملابس والموخ عند امة تقدمت عندها الفنون المستظرفة تقدما كليا

ولنرجع الدما كنابصدده فحشأن السطوح المنتشرة ونذكر عليسات جديدة

مهمة — العمليات المتقدمة بعدان شكلم على قواعد تقاطع السطوح والمماسات وينبغى ان شكلم الا آن على السطوح المعوجة اى مضاعفة الإنجناء فنقول

*(بانالسطوح العوجة اىمضاعفة الانحنا)

السطوح المعوجة هي الحادثة من خطوط مستقبة متتالية لاينشاعها اوجه صغيرة مستوية

ولاجل تصور الاوجه الصغيرة المعوجة تغيل سلماني شكلي ٩ و ١٠ يكون ضلعاه غيرموضوعين على مستوواحد ثمنصع هذا السلم على الارض بحبث يكون اغيمستو واحد منتصب وبواسطة شكل ٩ يظهر مسقطه المنتصب وبشكل ١٠ يتبين مسقطه الافق و دُلك ان ضلى ١٠ يتبين أب و و السكل ٩) يتقاطعان في نقطة واحدة مثل ٤ و ٤ فاذا حددنا خطا منتصبا من المنقطة المذخورة فانه يمزكا في (شكل ١) بنقطة ٤ على ثد وينقطة ٤ على أب ولنبدأ الان من قطتي ٤ و ٤ بقسمه ويقطة ٤ على أب ولنبدأ الان من قطتي ٤ و ٤ بقسمه مسندى المور و ١ و ١ و ١ و ٢ و ٣ و ٤ الخ ثم تمذخطوط و ٢ و ٣ و ٤ الخ ثم تمذخطوط الم و ٢ و ٣ و ٤ الخ ثم تمذخطوط الم و ٢ و ٣ و ٤ الخ ثم تمذه معنا سلم

ثمان اجنحة طواحين الهوامن قبيل السلالم المركبة من اضلاع مستطيلة متباعدة عن بعضها ومن اخشاب عودية على احدهذه الاضلاع

وكذلك سلمالصوارى (المسهى بالبوافنكو) فهومن قبيل السلالم المعوجة غيرانه ينقص عنهاضلعا واحدا

ويمكن ان يعتبران هذه السطوح المعوجة مركبة من اوجه معوجة ضيقة جدامشا بهة السلم الذى اسلفنا الكلام عليه ويطلق على الاضلاع التي تبين

هذه الاوجه الصغيرة اسم الاصلاع المشتركة

(ياداجرآ العملية في عارة السفن)

لاجل تطبيق قادير السفن نصنع سطوحا منتشرة من الواح اى كتل مستوية كابيناذلك (شكل ٦) ولاجل صناعة بعض اجرآ منالسفينة منحنية كالاجرآ التي عندمقدمها اومؤخرها لايمكن ان نستخرج من الالواح العريضة جدا الاجوان قصرة جدا اذا كان الطاوب بقاء رسمها الملايم لبعض السطوح المنتشرة على وجمه العمة والضبط واذا تأملت صورة الحاف المسنة في (شكل ١٢) علمتانه يضيع في عله كثير من الاخشاب حتى يستخرج من الشكل المستطيل رسمه المنحني المردوز اليه بهذه الارقام وهي ١ و ٢ و ٣ و ٤ و ٥ و ٦ و ٧ الخ و ٢ و ٢ و ٣ و ١٤ و ٥ و أو و ألخ فاذا فرضنا الآن النالخيط است وه و غ انحنا خفيفا ومنقظما (شكل ١١) تحصل معنا حينئذ صورة يمكن وضعها رتمامها على جانب يكون اقل في العرض من صورة شكل ١٢ الاله اذا اربدطي جانب متصل كافي (شكل ١١) فانه لاعلاء على وجه الضبط الحل الذي عننه على قارين السفينة فينبغي اذن يواسطة طرق سكانكمة أن يجعل هذا الوضع بحيث علاء الحل المذكور وبهذه العملية يكاد السطيم المنتشر مكونمعوحادآتما

وفي اجزاء السفينة التي يكون فيها انتمناء القارين جسيم الايكن أن نستعمل جوانب شنية مدون ان تنسد نفس هذا الانحناء

(بانعلاخشابالخنية)

اذا اربد صناعة قطعة من انذشب عظمة الانحناء وتطبيقه السفل محيط ابت (شكل ١٣) على مضلع لسفينة فاتنانا خذ مسطرة ثابتة على صورة خط مستقيم مشل ٥٠ ورسم بواسطتها مستويا يبين على مضلع السفينة تقط م و ث و ه الشلائة التي هي من است

وغد من تلك النقط المذ حكورة خطوط م ا و و ا و و المالمة المناسقية اعدة على المناسقية اعدة على المناسقية اعدة على المناسقية المنطرة المناشقامة م ا والضائع الثانى على استقامة م ا والضائع الثانى على استداد سطح القارين في صرالضائعان المذكوران في مستوعودي على امتداد سطح القارين في صرالضائعان المذكوران في مستوعودي على المناسقية المناسطة المناسقية المناسقية المناسقية المناسقية المناسقية المناسطة المناسقية المن

واذا اريد صناعة سفينة فانسا ببندئ كانقدم بعمل قطع مزدوجة من الخشب النعشقها منى ونضعها على صورة مستويات منتصبة متوازية كافى (شكل ١٤) ثم نلصق هذه القطع الزدوجة فى آن واحد بواسطة قطيع من الخشب متينة تسمى بالزنائ بريكون متيهة على امتداد ضلى القارين اوحافتيه وتكون المحتيات التي تعقبها مستوية ومرسومة قبل ذلك فى محل الارائيك والقوالب وا مااجراً السفينة التي يكون انحناؤها قبل الزائل اللا اللول فانه يكنى ان قصنع من مناشير مستطيلة مربعة الزوايا تربيعا منسسا المطول فانه يكنى ان قصنع من مناشير مستطيلة مربعة الزوايا تربيعا منسلسا المختلفة فاذا حسكان المزو الاصغر من القارين الذى فيه وجه الزار الذي ينطبق على منطقة قائمة قان

الزمار يسهل ثنيه على هذا القيارين عرضا وطولاواذا كأن الحزء الاصغرم هذا القارس المغطى وجه الزنارالذي منسغي أن يكون متحدامعه سطيامعو. لمعصل منهماالاتحادالتام فعب مزيدالاعتناء وبذل الهمة الكامة في تطيبة الزنارمع الدقة على مضلع السفينة تطبيقا صحيحا يشرط ان يكون هذا التطسق يموحب المحبط الذى فرضه المهندس في رسير السفينة ولايمكن استعمال هـذه الطريقة فى الاجزآء المنحنية من القيارين بل يجع الانسانعلى مراجعة الطريقة الآتية وهي اذا ڪان اَ اَ ثُ (شکل ١٤) جزأ من مستوى الزنار فانسا نعين هذا المستوى بخيطين يمر احدهما بالقيارين على امتسداد تُ والاَخروهو د٥ يصيرخارج القارين بيعدمناسب ثمنقيس بالمسطرة المثلثية المتحركة الزاوية الحادثة من هذا المستوى وسطع القارين فى كل من نقط ١ و ب و ث على المزدوجات المحتلفة وبعدأن نضع َ اللَّهِ مُنْعَنَى اللَّهِ عَلَى قَطَعَهُ الخَسْبِ (شَكُلُ ١٥) التي يفصل منها الزمار نرسم ألث ونقطع القطعة المدند كورة بان نصنع أمام كل من نقط ١ و 🌪 🌣 الح حروراتدخل فيهاالمسطرة المنلثية المتحركة فتسن الزاوماالمر تفعة على السفينة مسع الضبط والكمال ثم نجعل الخشب بين الحزوز بحيث يحدد ت سطح منتشر اومعوج ونعين في داخل هــذاالسطح نقط آ ر ر ت المنساوية البعد من ا - ث ثمنعين كذلك قط ا , - , ش المتباعدة من ا - ش بقدرعرض الرنار فعصل مذه الطريقة اولاوجه ارت ترك المنطبق على المزدوجات ثم نقطع الوجه الاعــلا والاسفل بكيفية عمودية على وجه ارت ثُراً و فيعل لهذبن الوجهين عرضا لا يتغير من سائرا لجهات تمقطع الوجه الرابع عودياعلي الوجه الثاني والنالث تمانعل هذه القطعة

وكذلك كيفية شغل العيسدان التي سبق ذكرهما يكون على عاية من السمولة اذا كان اجراؤه على منوال عودج في المدن التي على شاطئ البحر بخلاف غسيرهما من المدن التي ليست كذلك فانه يمكن النساهم لي فذلك عند تعسر وضعه

وقديستعمل فى العمارات المدنية السطوح المعوجة لاجل قطع احجار عقد بعض القبوات والسلالم

ومن المعلوم ان درج السلام يتبغى ان تكون مستوية وافقية فى الجزء الذى يستفر عليه وافقية فى الجزء الذى يستفر عليه والمسطة المستفرة من المنزي المسكل المستفرة المسكل ١٦)

الذى يشساهد فيه التما مات بث و ه ف و ع ش الخ التى بواسطتها تكون كل درجة مستندة على الدرجة التى تحتها ومسندة

للدرجة التي فوقها وفي السلالم المتوازية الدرج تكون التحامات ب

و ه ف و ع ش الخموازية لبعضهاومستوية وتكون صورتها كالاشكال المتوازية الاضلاع

ولكن اذا كان انجاه السام مختيا بجيث بطلق عليه اسم الدوران كانت مسئلة الدرج من المذكلات التي يصعب حلها حيث يشاهد من مبدء الامر (شكل ۱۷) ان عرض الدرج مختلف فى كل نقطة من نقطه وذلك لانها تكون ضيقة جدامن جهة و التي هي عقدة السلم وتتسع فى العرض كليا برزت وبنيا على ذلك مكون المحدار السلم المقاس بخط ع ف ث ث السكل ١٦١) الاسفل مستحسنا كلياكان بعددا عن محور السلم فاذن بدن وشكل ١٢) الاسفل مستحسنا كلياكان بعددا عن محور السلم فاذن بدن

(شكل ١٢) الاسفل مستحسنا كلما كان بعيدا عن محور السلم فاذن يدنو التحام الدرج وهو ه ف العمودى دآ تماعلى ع ف من من المنتصب عندما يقرب من ظاهر السلم ويدنو من الافنى عندما يقرب من عقدة السلم عان نوالى اعمدة ه ف على الشلع الداخل وهو ه يتولد عنه رسم

سلم معوج مشابه السلم الذى في شكلي ٩ و ١٠ فاذن يكون التعام الدرجتين المتواليتين وهو ٥ ف سطعا معوجاً فاذا قطعنا جيع الاوجه المستوية من الدرجة بموجب القواعد المهند سية السهلة لم يبق علينا الارسم وجه الالتعام وهو ٥ ف

ولاجل ذلك نقسم طول كل درجة الى اجرآء متساوية ثم تمتر من نقط القسمة التي هي ال و و و و و و و التي هي الضلع الداخل و هو و و آ (شكل ۱۷) مستقيات ۱ و ۱ و ۲ و ۲ و ۳ و ۳ المخ اعرز عام و ۱ م المخ المعرز عام و ۱ م المعرز عام و المعرز عام و المعرز عام و المعرز عام و ۱ م المعرز عام و ۱ م المعرز عام و المعر

اعمدة على هــذا الضلع ومنصلة بالضــاع الدا خلى وهو و ب بدون واسطة

واذا مددنانی (شکل ۱۸) آ و ۲۵ و ۳۵ الم عمودیة علی آ و ۲۵ و ۳۵ الم عمودیة علی آ و ۲۵ و ۳۵ الم عمودیة علی فی و ۵ و ۱۳ الخواللتین المتین المتین فی و ۵ و ۱۳ المخود المثال المتین الم

وتصيرهذ العمليات وانتحة وضوحانا مااذابيها المعلون بموجب ارانيات من الخشب اداخص

ثمان السلالم المعتبرة كالسطح المتصل ولومن جهة سطحها الاسف ل تكون من قبيل السطوح الحلزونية التي لهامنفعة عظيمة فى الفنون (راجع الدرس الثانىء شر)

(الدرسالمادىعشر)

(في سان سطوح الدوران)

حيث فرغنا من الكلام على السطوح المستوية وجب أن نشرع فى ذكر سطوح الدوران فنقول انها سهلة التركيب ونستعمل كتسيرا فى الفنون وخواصها تستعمل دآعافي علم الميكانيكة وتحديثها الظواهرالطبيعية نصب اعينناعلى الدوام

فاذا فرضناخطا متحنيامشل أبث (شكل ١) وادرناه حول عجور أث فان السطح المتولد منسه يسمى سطح الدوران ويطلق على المركة التي تؤثر في الخط المتحني اسم الحركة المستديرة او حركة الدوران وبالجلة

هَىَ كَانَتَ تَلَكُ الحَرِكَةَ تَامَةً بَانَ كَانَ مَقْدَارِهَا ٣٦٠ دَرَجَةً فَانْهَا تَسْمَى دورا

-55

جنس ذلك المنحني

مان كلا من نقط بو ب و ب الخ يرسم فى هذه الحركة دآثرة وتكون جميع مستويات هذه الدوآثروه مى ب و ب ب و ب ب و ب ب و الم متوازية وعودية على محور ال الذى عليه مراكزها وهى بو و و و و و الخ وقد تقدم لناذ كرهذه الحواص المختلفة فى الدرس السادس

ولیس بلازم ان یکون سخنی ا ب ب ت مستویا حتی معدث عنه سطے دوران عندادار نه حول ا ت و ذلا انه ادامد من جمیع نقط اللط المنتی و هی ب و ب و ب و و ب و و و ب و و و ب و و و ب و و و ب و و و ب و و و ب و و و ب و و و ب و و و ب و و و ب و و و ب و و و ب و و و ب و و و ب و و ب ب و ب

وهذا المنحني المستوى الذي يحدث بادارته حول محور آث سطح الدوران بسمى دآ ثرة نصف نهارهذا السطع ومن هناسميت دوآثر سروب من سروب من المحور وموازية ليعضها دوآثرمتوازية اومتوازيات فقط

وبقدرما يمكن رسمه من الاشكال المتنوعة بواسطة خطوط مستقيمة اودوا أر اومنحنيات اخراد باجتماع هذه الخطوط يمكن ان نصنع عدّة اجنساس مختلفة من سطوح الدوران يظهر منها تنوعات متمزة تميزا تا ما على حسب وضع المحور بالنسبة لخط التولد

ولنبيز على التواكى سطوح الدوران السهلة المهمة فى الصناعة فنقول

(يانسطوح الدوران المتولدة)

(من حركة خط مستقيم)

اذا كان خط التولد عوداعلى الحورفانه يرسم عندادارته حول المحور المذكور سنتويا وقد بينافي الدرس السادس الطرق المتنوعة التي تحدثها هذه الخاصية في الفنون لاجل صناعة سطوح مستوية

واذا كانخط التولدالمذكورمواز المحور وو (شكل ٢) فأنه يرسم اسطوانة مستديرة وهى التي سبق ذكرها وخاصيتها وتطبيقها على الصناعة فى الدرس الثامن

واذاكان الخطالمذكور مارا بقطة من محور و و (شكل ٣) ومائلا بالنسبة لهذا المحورفانه يرسم مخروط استديرا قد ذكرنا خاصته وتطبيقه على الصناعة فى الدرس الناسع

وادانم يكن ذلك الخط مواز باللحوروكان بالنسبة لهذا المحود كضلع من سلم معوج موضوع جمة الضلع الا خرفان الخط المدذكور برسم سطح دوران

(شكل ٤) يكون انحنيا آه مختلني الانجاه

واذالم عرخط آب المستقيم بمعور وو امكن ان نفرض خط اثانيا مثل آب موضوعا بالتماثل لمستوى ووو المارجذا المحورويت المع

المستقيان بالضرورة في نقطة ح الموضوعة على مستوى اتحائل واذا ادرنامستقيى ال و المحركة متساوية حول المحوولية و با الويبعدامع التساوى عن مستوى و و و فان ذلك المستوى يكون دا تما مستوى عائلهما ويتقاطعان دا تما في نقطة واحدة موضوعة على المستوى المد كوروند يرحول المحور مستوى النما ئل وخطى ال و المستقين فاذا كان الخطان المستقيان منتظمين بحيث يتقاطعان دا تماعلى المستقين فاذا كان الخطان المستقيان منتظمين بحيث يتقاطعان دا تماعلى مستوى و و و فانه يحدث عن نقط تقاطعهما خط منحن وهود آثرة نصف مناخطين المستقين المذكور و شكل عين عبن حالتي المستقين الذي يحدث عنهما هذا السطيح ويعرف التلامذة ها تن الحالتين حق المعرفة اذا بين الهم المعلون ذلك السطيح ويعرف التلامذة ها تن الحالتين حق المعرفة اذا بين الهم المعلون ذلك على ارنيك بدائرتين من المقوى متصلتين بحور و بخيوط متساوية الميل في حمين متقابلتين

(سانالقراض)

قدصنع المعلم فرى وهومن قدما المهندسين مقراضا عظيماله نصلتمان مستقيمتان احداهما ثابتة وهى آب (شكل ٤) والاخرى وهى ار دآئرة حول محور وو وهى دائما بماسة فى دورانها الاولى وتقطع ما بنهما من الاجسام

(يان محلات الغزل)

هذه المحلات منهاما هومصنوع من قضيبن مثل آب و آ - دائرين حول محور و وهذه المحلة اذالف الغزل على وسطها لا يمكن سقوطه عنها واذاار دناان نخلع عنها مقدار دراع من الغزل الملفوف على وسطها فائنا نقرب القضيدن والمحور بطريقة ميكانيكية سهلة

(يمان الكرة)

يكنى لعمل هذا السطح تدويردا رق ام بن (شكل ٥) حول قطر من اقطارها مثل آب وحيث ان جيع نقط محيط دا رق نصف النها دالتي هي المراداتي هي المركزاذ الدر فاتلك الدائرة حول محود اوب فاذن تكون جيع نقط سطح الكرة على بعدوا حدمن مركز و الذى هوم كرالكرة الذكرة المرة المدائرة الذكرة الذكرة

وكل نقطة موضوعة في ستوى دا ثرة نصف التهاروهي آم بن سوآ كانت في خارجها اوداخلها تكون بالنسبة لمركز و آفرب اوابعد من تقط محيط آم بن فاذن تكون كل نقطة من الفراغ الموجود في مستوى دآ ثرة نصف النهار بعيدة عن مركز الكرة اذا كانت في خارج الدآثرة وقر بية منه اذا كانت في داخلها

. وحينتذتكونجيسع نقط سطح الكرة على بعدوا حدمن المركزوا ما ماعداها من النقط فلا يكون على هذا البعد منه

واعلم ان كل مستومار بمركزالكرة يقطعها فى خطى يحن تكون جميع نقطه على بعدواحدمن المركزالمذ كوربمقداريسياوى نصف قطرالكرة ويكون هذا المنحنى دآثرة فاذا ادرما هذه الدوآثر الحتلفة على كل واحد من اقطيارها حدثت اكرمتحدة المركزونصف القطرفاذن تكون كاهابمتزلة كرة واحدة

وكل وترمنسل م © من دآثرة أم ب ن (شكل ٥) يكون

اصغر من قطر مرت ويزداد صغره كلابعد عن مركز الكرة لكن اذادارت الدوآ ثر حول محور آوب العمودى على ونرم وفان نصف وتر وم يرسم مستو يا وترسم نها يته محيط ايكون موضوعا بتمامه على الكرة المذكورة فاذن ينتج اولاان كل قطعمثل م و حادث عن مستوفى الكرة يكون دا ترة

ومانيا كنالدوآ مرالم سومة على الكرة تكون اصغر من الدوآ مرالتي يكون

م كزهـافىم كزالكرة ومن هنـاسميت الدوآ "برالكبرى اوالعظمى من الكرة وثالثا ان الدوآ "برالصغرى تصغر بقدر بعدم كزهاعن مم كزالكرة *(بـان الطرق المستعملة فى رسم الكرة) *

يمكن ان نعين (شكل ٩) على محور الخرطة الذي هو آب الجسم المطاوب خرطه على صورة كرة ثم نعين على اى بعد من هذا المحور نصف د آثرة الحر التي قطرها السلاق الحالين الله و موازله فاذا اخذنا آلة قاطعة تبرز قدر طمم المسلوى لما بين الله و الله عن البعد و وجهناها بالتوازى على امتداد اطر فان سنها الذي هو م يرسم د اثرة نصف بالتوازي على امتداد اطر فان سنها الذي هو م يرسم د اثرة نصف

بسورى بي الم ب فاذن اذا وجهنا الخرطة فان هده الدآثرة ترسم كرة

ويمكن ايضاان نضع هذه الاكة القاطعة بحيث يتزحلق ساقها وهو ط على طول دائرة الطسر التي مركزه الهوعين مركزه الرقضف النهار وتكون منعبهة دآئمة غو و التي هي مركزه آئرت الم ب و الطر فن الواضع اذن ان كلامن طمم و طم يدل على تفاضل انصاف اقطار الدآئرتين المذكور تين حين يقطع ط دآئرة الطر وينبغي ان يكون دآئما مم مستقرا على دآئرة نصف النهار ويذلك يمكن سن الآلة على سطح الكرة مع الثيات

ويكن صناعة اكربو اسطة الصدو بذلك تصنع كال المدفع التي هي اكر ممثلة ولاجل صناعة الحب والابوس التي هي اكر مجوفة بنبغي صناعة قالب تكون صورة اجزآ تدمخططة (شكل ۸) و دالة على كرتين احداهما ممثلة مثل آ والاخرى مجتوفة وهي سسس وبين ها تين الحسكر تين نصب العب والابوس فيرى من ذلك ان صحة العملية منوطة بصور تين احداهما بنبغي ان يكون لحزى من ذلك ان صحة العملية منوطة بصور تين احداهما بنبغي ان يكون لحزى من السانية بنبغي

أن بكون مركزا هماموضوعين في تقطة واحدة ثم نصقل بواسطة الخرطة سطح السبل على وجه كروى

السباعي وجمروى ونصف قطر ولف قد م م ونسف قطر ولف قد آثرة أم م م ونصف قطر و والمحود أو م م ونصف قطر و والمحود أو م م قصل معنى ثلاث حالات الاولى انه يتولد من قوس الدآئرة الذي هو أم طلسان كروى الثانية انه يتولد عن قطاع الدآئرة الذي هو وم أم قطاع كروية الثالثة انه يتولد عن قطاع الدآئرة الذي هو وم أم قطاع كروية الثالثة انه يتولد عن قطاع الدآئرة الذي هو وم أم قطاع

ويندغي ان نحل ماكثرا ستعماله من تلك المسائل في الفنون فنقول ماسطح الطيلسان الكروى الذى هو م امَ (شكل ٩) وماسطح الكرة التيامة وما هم قطعة الكرة وقطاء هاو ما هم الكرة التيامة

ولاجل بيان سطح طيلسان م ا مَ (شكل ٩) نفرض انسا بدل م ا مَ الذي هوقوس ا آ برتنصف نها دالكرة بكثير الاضلاع الذي لانهاية العدد اضلاعه منل م ح و ح الخ نمندير هذا المضلع حول محود الطيلسان وهو او تعدث عن كل جزمم الخط للستقم وهو م ح و ح ا لخ خووط ناقص يكون محوره او ت و يكون بن السطح المكلى لهذه المخاديط الناقصة وسطح طيلسان م ا مَ الكروى مخالفة قليلة بقدر ما يوجد من الاضلاع في مضلع م ح و ا ح ح مَ فَعَنَدُ يكون وَ الله عَنْدُ يكون الله و المحتلفة المحتلفة و المحتلفة

وانسطع الخروط النافس الذي هو ﴿ ﴿ وَ حُرِيمَ ﴾ (محيط ﴿ ﴿ وَ +

محيط ع ع) أ وع وهكذا

فادامددنا وشم موازيا للحورفان الثلث الفائم الزاوية الذي هو

م ﴿ ثُمَّ مَكُونَ مِشَاعِ المُمثلث القَائم الزاوية الذي هو و ع غ الحادث عن وے العمودی علی وتر م 🖸 وعن 🕳 ع العمودی علی محور ا و تم على ﴿ شُهُ وعن وغ العمودي على م شه فاذن ﷺ ونالمثلثان متشابهين وينتج معشاهذا التناسبوهو وشر وم ن عن يو . الحيط الذي نصف قطره عن أوالذي قطره عى الى المحمط الذي نصف قطره عو اوالذي قطره أس وذلا اذافرضناان عدداضلاع المضلع كثيرة بجيث لايوجد تفاضل ظاهر بين وت و وم = و آ الذي هونصف قطر الكرة فينتج اذن ان م 3 × محيط ع ي = 3 شم × محيط ال ولكن ع ي $\frac{1}{2}$ (عمط م) فاذن ننج ان م \times \times فاذن ننج ان م + محيط و و) = ه شه × محيط اس والحد الاول من تلك المساواة هو سطح الحروط الناقص الذي هو م مَ ﴿ ٣ والحدالثاني هومحيط دآئرة نصف النهار مضروبا في ﴿ شُهُ الذي هو أارتفاع الخروط الناقص فادن متى كان كثيرالاضلاع الذي هو م روح الخمتكونا من عدّة اضلاع صغيرة جدا فانالسطح المتولد منه يكون مساويالحيط دآثرة خطائصف الكرة مضروبا فيمجموع ارتفاعات ﴿ شُمَّ يَا حُ شُمَّ الْحُ مَنَالْحَارِيطِ الناقصة المتولدة من دوران اضلاع المضلع عاذن ينتج اولاانسطحالطيلسان الكروى وهو م آخ يكون مساويالحيط الدآئرة الكبرى مضروبا فى سهم الطيلسان وهو أأو ثانساان سطيما لكرة يكون مساو بالمحيط دآ ترتها الكبرى مضرويا فيقطر لكن حيث كان سطيح دآثرة أم ت مُ الكبرى يساوى المحيط مضروما في نصف نصف القطراي و بعه كان مسطح الحسكرة مساو بالسطح الدآئرة الكبرى اودآثرة نصف النهار اربع مرات واذاعلانه لاجل تفطية دآثرة

أمب مَ آ من جيع جهائها (شكل ٩) يلزم مقدارما اوسط من الرسم اومن صفائع النحاس اوالحديد اوالرصاص اوغير ذلك و يستنج منه انه يلزم مقدا ريساوى اربعة امثال المقدار الذكور من ادوات الرسم اومن الصفائح المعدنية المقطية الكرة بجامها التي دآئرة نصف نهارهاهي الدآئرة المتقدمة وكذلك يغطى فصف الكرة التي قاعدتها الدآئرة المتقدمة بمقدار على النصف من المقدار السابق

(يادمساحة عبم الكرة وقطوعها)

اذا اعتبرناان سطح الكرة مركب من أوجه صغيرة جدا كثيرة العددامكن ان نعتبران كلامن هذه الاوجه مستويكون قاعدة لهرم رأسه في مركز الكرة في في في مركز الكرة سطح قاعدته وضروبا في ثلث ارتفاعه الذي هوهنا المثن نصف القطر قان عمم الكرة التام يصيحون مساويا لمجموع الاوجه الصغيرة التي جعلت عوضا عن سطحها مندرو بافى ثلث نصف القطر وعلى ذلك يكون قياس هم الكرة مساو بالسطعها مضروبا فى ثلث نصف قطرها اويساوى اربع مم ات سطح دا ترجها الكرى مضروبا فى ثلث نصف القطر

وسیأنیان هم قطاع الکرة وهو و م ا مَ و (شکل ۹) یکون مساویا لماصل ضرب سطح طیلسان م ا مَ فی فلٹ نصف قطر الکرة فاذا طرحنا من هذا الحاصل هم مخروط م و مَ تحصل معنا هم الفطعة الکرویة وهی م ا مَ $\frac{1}{2}$ میط ا م ب مَ $\frac{1}{2}$ او $\frac{1}{2}$ او $\frac{1}{2}$ میط م مَ مَ $\frac{1}{2}$ م مَ $\frac{1}{2}$ م و $\frac{1}{2}$ م و $\frac{1}{2}$ م و $\frac{1}{2}$

م × و و × م و و با م و با م و با م م با ناف مان المار يقة التي نستمرج بواسطة الكرة تغيد نافي مأن هذا السطيط ويقة تركيب تستعمل بكثرة في الفندون فا دالزم تغطية قبة كروية بصفائح مستوية من المعادن اومن المادة كانت نقسم تلك القبة بعدة مستويات متوازية الله مناطق او قطع مستديرة مثل م م و و و و و و و ع ع كل السماطة او قطع مستديرة مثل م م و و و و و و و ع ع كل السماطة الم و قرص انها محروطية فتكون قابلة للانتشار وهاهى المطريقة

التي رسم واسطتها الخروط الناقص الذي هو م مُ 2 3 المنتشر وهيأننمذ م ﴿ مُ إِنَّ (شَكُلُ ٩) حتى يَتْلاقبافىنقطة صَّم التي هى دأس الخروط الذى مخروط م مَ ﴿ ٢ حَ مِنْهُ فَاذَانْسُرْنَاهِذَا الْخُرُوطِ فِمبع نقط كل قاعدة مثل مم م م و و التي هي على بعد واحدمن راس تنزيه (شكل ٩) تنتشر على حسب قوسي الدآثرة وهما مرمَ نَ نَ (شڪل ٩ مكرر) اللذان مركزهما واحدوهي وينتج (شكل ٩ و ٩ مكرر) ان محبط م مُ = فوس م كم ومحيط 🗈 🥏 🗕 قوس ك ل نَ واذا كانالمطلوب،معرفةمقدار زاوية م ص مَ نقول انقوس م كمَ يساوى الحيط الذي نصف قطره م و غيران نسبة المحيط الحالحيط الذي نصف قطره ص و 🗀 م و 🚊 صَ م فا ذن يكون المحيط الذى نصف قطره م و = م كمَ = المحيط الذي نصف قطره ض م × _ م ف فيندُ قوس مَ كم هوكاية عن صَ م × ،٢٦ من الحيط الذي نصف قطره ص م وتكني عملية الضرب والقسمة في تعصيل عدددر جاتزاوية م ص مَ وبذلك تتعصل هي نفسها ومتى عرفناهذا العدد فاتنا نرسم م من م = ضهم و ض ك = ضه ١٥ التي هي انصاف اقطـارقوسي م ڪمَ و ن ل نَ (شكل ٩ مكرر) فيتحصل حيئنذ منطقة م كَ مَ نَ لَ لِ نَ التي عنه د انتائها الطبيعي الحاصل ماتصال طرف مم ن و مَ نَ يحدث الخروط الناقص الذي هو م مُ لذَ ﴿ (شَكُلُ ٩)

وقديت عالسمكرى اوصافع المقوى بواسطة صفائح من المعدن اومن المقوى جزأة الى مناطق مستديرة ملتحمة اوملصوقة بالغراسطوحا تكون مغيايرة للكرة على حسب ضيق منساطق تلك الكرة وكثرتها وينفعهما في ذلك الطريقة السابقة على به النفع ويستعملها في الغالب البناؤن والنجارون

وبعد أن بنيا طريقة صناعة السطح الكروى بخيار يطازم ان بين طريقة صناعته السطوانات فنقول

النفرض الناغرمن محور الكرة الذي هو الوس بعدة دوآ مستوية من دوآ تراف الف المار (شكل ١٠) بحيث تقسم الفراغ الموجود حول هذا المحور الى روايا مستوية صغيرة جداو تصور زيادة على ذلا جلة مستويات عودية على محور الكرة الحدوآ ترمنو ازية ونانيا تقطع دوآ تراف النام اللى عدة تقط كون على بعدوا حد من بعضها فوقهذه الدوآ ترفتكون تلك النقط رؤسا للا شكال المضاعة المنتظمة المنشاجة التي اضلاعها المتقابلة متوازية فجميع الاضلاع المتوازية المتحدة الاتجاء بحدث عنها اسطوائة تمراضلاعها دفعة واحدة بدآ ترق نصف النها والمتواليتن في تجمن ذلك عدة مناطق اسطوائية مشاجة من حيث سطعها اشقق قاووية مضلعة وكلا كمن اضلاع المناطق المناطق المذكورة قرب السطيم الحادث عنها من سطعة وكلاكمن اضلاع المناطق

(ساناجرآاالعملية)

قد يجمع على هذا المنوال واسطة شقق اسطوانية لاجل صناعة لكراوقطع كرة الحرير المسمع والجلدوالة ومااشيه ذلك الحرير الخياب والورق والقز ومااشيه ذلك ممايستعمل فى صناعة القب الهوائية والمنانات الصغيرة الممتلئة بالهواء والاكرالتي يلعب بهاوالاكر الارضية والسماوية المعتدة لتعلم على الجغرافية والهيئة ومظلة المطروالشمس ووقاية النظر التي على هيئة نصف السكرة المستعملة لمنع ضروض المسارج وقديكون اتجاه خطوط نصف التهار

فى مظلات الشمس والمطروفي وقاية العين معينا بواسطة ساول من الحديد وانظر هنـاصورة الشكل الآتى الذى يلزم ان يكون المشقق الاسطوانية التي يحدث عن مجموعها سطح تكون التمـاماته اومحيطه دوآثر انصاف نهازكرة واحدة

وت و الحده وت ونفيه عروض م م = م م م و و و النقل و م م و و النقل النقل و م م و و النقل النقل و م م و و النقل النقل و م م النقل النق

(ياناجرآ العملية في على الخرافياوالهيئة)

اعلمان خواص الكرة نستعمل في هذين العلمين استعما لامفيدا

فقد يكون شكل الارض فىالظساهر على صورة سطح دوران لايغساير الكرة الاقليلا

وقد مكث النباس قرونا عديدة حتى عرفوا ان الارض مستديرة من جيسع جهاتها وسميت كرة لان شكلها كروى ولم يعرف علما الهيئة ان الارض مسطمة من جهة وبارزة من جهة اخرى عمودية الا بمعرفة خواص الهند سسة والمكانكة التي ظهرت في آن واحد

وحيث دأى الجغرا فيون ان سطح الارض كروى قسعوا السطح المسذكور جذه الكيفية

وهى انهم اطلقوا اسم المحور على الخط المستقيم الذى يتراّى لهم ان السماء تدور حوله دورانا تاما في طرف ادبع وعشرين سباعسة واطلقوا اسم قطبى الارض على النقطتين اللتين بمر بهما الحور المذكور من سطح الارض وسموا بسطوح دوآ ترافصاف النهاركل ما مرمنها بهذين القطبين وجعلوا دوآثر انساف النهادا لخطوط التى ترسمها هذه السطوح على سطح الارض وجعلوا المتوازيات جميع الدوآ ترالمرسومة على سطح الارض المذكورة بواسطة مستويات متواذية وعودية على الارض

فاذا اعتبرنا ان الارض سطح دوران كان كل متواز بين على بعد واحدمن بعضهماوك انت دوآ ترانصاف النهارهى التى تقاس بها المسافة الفاصلة المتوازنات على السطح الذكور

وكل منواز بمرسطعه بمركزالارض فهو اكبر المتوازيات ويسمى بخط الاستواء لانه يقسم الكرة الى جرئين منساويين يسمى كل منهما ينصف البكرة

ونصف الكرة الشمالي هو الدى يكون فيه القطب الشمالي وعليه فتكون بلاد قرانسا موضوعة في نصف الكرة الشمالي ونصف الكرة الاخريسي حنو يا تسمية له ما ديم القطب المشتل هو عليه

فادافرصنان هناك ٣٦٠ من مستويات دوا "رانصاف النهار متساوية البعد فانها تكون مستملة على زوايا قدركل زاوية درجة واحدة وتقسم المتوازيات وخط الاستواء معا الى ٣٦٠ جزأ متساوية اعنى الى ٣٦٠ وهى درجات الطول فاذ تسمنا المسافة المخصرة بين المتين من دوا "رانصاف النهار المذكورة التي هي ٣٦٠ الى ٦٠ جزأ متساوية بمستويات دوا "رانصاف النهاد انصاف غيراركرة التي هي ٣٦٠ الى ٣٠٠ جزأ متساوية بمستويات دوا "رانصاف المستويات تقسم درجات الطول الى ٣٠٠ جرأ متساوية وكذلك المدوات والمول الى ٣٠٠ جرأ متساوية وكذلك المدوات وعرد لل

فاذا كانت المتوازيات متساوية البعد وكان عددها ١٨٠ فانها تقسم دوآ ترانصاف النهارالى ٣٦٠ جزأ متساوية وهى درجات العرض وقد يقسم بعض المتوازيات المتوسطة تقسيما ثمانو يا تلك الدرجات الى دقائق وثوان وثواث وهل جرا

* (بيان قسمة سطح الارض الى مربعات كروية ليتيسر بها يخطيط الاماكن) *

كان سطح الستوى ينقسم الى مربعات بواسطة خطوط متوازية وعودية المين بها وضع الاسكال المرسومة على هذا المستوى كذلك ينقسم سطح الكرة الى مربعات كروية بواحطة دوا ترمتوازية وعودية ليستبين بها مع الضبط والتحدة على هذا السطح وضع سا ترالا ما كوضع المدن و مجارى الانهار وا تجاه سلاسل الجبال و محيط شواطئ المحرو و تحوذلك

فانه مى عين فى نصف الحسكرة ما يكون عليه وضع المكان من المتواذيات اودوا مرانصاف النهاد كان وضع ذلك المكان معينا تعينا تاما وطريق ذلك ان نعت المتوازيات بواسطة درجات العرض على هذا الوجه وهوان ببتدئ من و 1° و 7° و ۳° الى ۹۰ و يكون ذلك من خط الاستوآء المنافع الشعال من الحبمة الاالية و والحالة طب الحنوبي من الحبمة النائية و نعت الفطب الحنوبي من الحبمة النائية و نعت النصاد و آثرانصاف النها و بهذه الكيفية بان بتدئ في العدمن و ۱° و ۲° و ۳° الى ۱۸۰۰ من درجات الضول و يكون ذلك من درجات المشرق و درجات المهاد التي تمر برصد خانة باريس مع تعييز درجات المشرق و درجات المغرب فاذا وصل الانسان الى ۱۸۰ من درجات الطول كان على دا ترق نصف نهاد باريس

ومتى عرضا مهذه الكيفية وضع أى نقطة من الكرة على احد نصفى الكرة كفى فى الوقوف على وضعمها الحقيق الذى لا يلتبس بوضع آخران نعرف عدد الدرجات الذى يدل على طولها والذى يدل على عرضها

وانهع علية فى الجغرافيا والهيئة والملاحة هى التى عرف بها وضع المدن الشهيرة والجهات العنلية من الكرة بواسطة عدد الدرجات وكسسورها فى الطول والعرض الدالين على وضعها وبالجلة فهذه الطريقة تستعمل كاراً بن فى تعيين وضع اى نقطة عدين وهى اقرب شها مالطريقة التى نستعمل فى نعيين وضع اى نقطة على مستو بواسطة عددين

وقد يرسم بعض الخطوط المستقيمة المتوازية المتساوية البعد التي هي آ و آ و آ و آ و آ و آ و ق و ق الخ (شكل ٢ لوحــة ٥) دوآ رانصاف النهار المفردة على هيئة مستقيم فقريم حينئذ الخطوط المستقيمة المتوازية التي هي ا و ا و ٢ و ٢ و ٣ و ٣ الخ الدوآ ثر المتوازية المفردة الممتدة لان خـط ا و ١ = ٢ و ٢ = ٣ و ٣ وهكذا مع ان المتوازيات تصغر كما بعدت عن خط الاستهاء

فينئذ تكون جميع الاشكال المرسومة على الكرة فى الخارتة المحتصرة منقولة على الكرة فى الخارتة المحتصرة منقولة على البرزاء الصغيرة التى تتركب منها الاجرآء المتشابهة متشابهة ويحدث عن خطوط مامع بعضها جلة زوايا كالمحدث امع المتوازيات ودوآ ترانصاف النم ماروغير ذلك ومن هذا القبيل ما يسمى بالخارتات البحرية

* (سان احرا العملية في التجاه الطرق)*

(فى علم الملاحة)

ادا ارادالانسان في سياحته ان يسلل طريقا واحدة يتولد عنها معدا ترة نصف النهارزاوية واحدة قان تلك الطريق ترسم على الخارية الكروية بواسطة خط مستقيم ممتدمن النقطة التي يبتدئ منها السياح الى النقطة التي ينتهى اليها وبهذا الخط تعرف زاوية الطريق التي سلكها الملاح في انتقاله من محل الى آخر سوآه كان سنره في بحركزوى الشسكل اوسطعه ذوتعر بحات وانعطافات

سواله السيره في بحر تروى السسكل فاغاارادا لمغرافيون بذلك انها مع عدم الدافر ضناان الارض كروية الشسكل فاغاارادا لمغرافيون بذلك انها مع عدم نساوى اجراآء ها المختلفة التي تظهر من سطعها تغيار فليلا صورة سطع الكرة بالنظر لعظم جرمها وان كان في الواقع ونفس الامر ارتفاع الجبال الشاهقة لايساوى جرأ من الف من قطر الكرة القريبة جدا من شكل الارض وعظم جرمها

وقدتكون خشونة قشرالناونجة مثلابارزة بالنسبة لحجمها اكثرمن الجبـــال الشاهقة بالنسبة لحجم الارض

ولا جل قياس ما بن تلك الاجزاء من الاختسلاف مع غايه الضبط نفرض انه من نقطة معينة من شاطئ جراو بحيرة مثلا نرسم سطح كرة يكون مركزه عين مركزالا رض ونعين عليه دوآ ترانصاف الهار والمتواذيات المقابلة لدوآ "ر انصاف النهارالارضية

ولاجل تحديدوضع اى نقطة من آلكرة يلزم نعيين ارتفاع النقطة المذكورة من اعلاسطح اكمرة المتقدمة ثمنين عدد درجات الطول والعرض اللذين يعرف بهما المتوازى ودا ترة نصف النها والماوان بالعمود الممتد من النقطة المرصودة الى سطح الكرة

وسنبين عند الكلام على معادلة السوآئل كيفية قياس ارتفاعات النقط المختلفة من الكرة ونقلها الى سطح الكرة الجعولة حدالانسبيه بواسطة الآلة المسماة بالبارومتر ومثل هذه الاقيسة ليس عايرغب فيه الانسان كال الرغبة وانمايستعملها المهندس الذي يريدوسم خلجان اوطرق ليعرف بها ارتفاعات الانتخفاض والارتفاع اللذين يلزمه جويهما عندا وادنه الذهاب من محل الى آخروتستعمل ايضا فى قسمة الكرة الى اقطار تكون ارتفاعاتها والتعلى الاقطار الحارة وعلى كثير من الخواص الطبيعية

وزيادةعلى مابين الاجرآ الارضية من الاختلاف الكشيرالذي يتولدمنه

تعريجات قليلة الامتداد اوكثيرته وظاهرة قليلا اوكنسما على سطيم الكرة الفله رترى في صورة الارض تغيراواختلافا عاما في جيسع اجز آنها يبعدها عن شكل الكرة ف تراها مسطحة من جهة قطبيها ومنتفعة من جهة خط الاستو آغاذن اذامكث الانسان على سطيح الكرة وكان في القطب فانه يكون قريبا من مركز الارض اكثر ممااذا كان في الاقطار المتوسطة ومن ماب اولى اذا كان في خط الاستو آء

م ان معرفة تسطيح الارض مهمة جدا فى الصناعة لما ان تسطيحها يجعل درجات العرض طوياة من جهة القطب وقصيرة من جهة خط الاستوآء وله تأثير عظيم فى قوة الثقل التى تنقاد الهاجيع الاجدام وهذه القوقى جهة القطب اعظم منها فى جهة خط الاستوآء ومن هنا البندول المنقول من القطب المنظم الاستوآء فا لذترى حركته تبطئ شيأ فشيأ واذا لم يكن هناك مانع ترى عود الهوآء الواقع على القطب انقل من العمود الذى يقع على خط لاستوآء وينتج من ذلك تنوعات فى حركه الآلات المائية والآلات المخارية وغيرها

وسيًا فَى للهُ عندا لـكلام على الآلات والقوى المحركه فى المجلدالثانى والشالث بيا ن القاعدة التى بمقتضاها يتغير نقل الاجسام وثقل الكرة الهوآئية وسرعة المبندول فى الاماكن المحتلفة من الارض وبيسان ما بنتج عن ذلك من النتائج المستعملة فى عدّة فنون

* (سان الكرة السماوية) *

تستعمل الجرورة المنقسمة بواسطة المتوازيات ودوآ ثرانصاف النهارالي مربعات ليعرف بهاذلك على الارض فنفرض اولا السماء كايعرف بهاذلك على الارض فنفرض اولا ان السماء كرة محورها ومركزها عن محور الارض ومركزها وثانيا انجيع الكواكب تكون موضوعة على سطح الكرة الملذكورة

وحيثان معظم الكواكب وهى العبوم على بعد واحدمن بعضها فى الكرة السماوية كان وضعها الاصلى لا يتغير فاذا كان هناك نجم موضوع مع عاية الضبط على اتحاه الحور بعنى اله قريب حدامن القطب كان بمغرده ما بسالذا تحركت النحوم الاخرى فلذا يهى بالحم القطبي لقريه منه غراه يرسم دا ترة صغيرة حدا

وقد يتغيروضع جيع الكواكب بالنسبة الينافلذا كان الفلكيون يقيسون عدد درجات الطول والعرض التي تدل على الوضع المذكور في اليوم بحمامه وفي ساعات معلومة منه قاذا عينوا في السماء عدة تقط منفردة عن بعضم الدلات امة على الطريق الذي يقطعه الكوك فاتهم يمرون من هدده النقط بخط منه رمستمروه والطريق الذي يسيرفيه الكوكب بتحركه الظاهري على السطر الكرة السماوية

وعمرفة هذه المختبيات المرسومة بحركه الكواكب علم المتجمون انها مسطعة وقالة لان تكون مرسومة على مخروط فائم مستديرا وسطح دوران مخروطى وهوالفطوع الخروطية فالكواكب السيارة تريم في سيرها قطوعا ناقصة ويترآى ان ذوات الذنب ترسم قطوعا مكافئة وان الشمس تشغل نقطة احتراق هذه الخطوط المتحنية (راجع الدرس الثالث عشر)

ولهذه العمليات الهندسية مدخل عظيم فى سيرالكواكب فبدونها لايمكن البجسادخاصية انتحاذب العظيمة التى تبين قوى الكواكب السيارة وحركاتها وتحمل العلم الفلاء عند المتأخرين علوشان ومزيد اعتبارا كثرعا كان عليه عند المتقدمين

ولذا كانت الهندسة لا تتغير في تطبيقها على الصناعات من ادفى يحاس يصنع هما على الصناعلى من ادفى يحاس يصنع المداد المدينة المتعلى وضع ما ثل اذا الردة طبية وعلى الماء مثلا الى اعلامهندس يحسب سير الاجسام السماوية وشكل المخاريط النظر بة التي قواعدها المطوط المختنية المقطوعة بمركز الكواكب فان الهندسة في ذلك كله واحدة وكذلك السطوح والقطوع والخطوط المختنية المستعملة في المهل الصنائع واعظم تطبيقات العلوم فانها الضاوا حدة لا تتغير

وتقول ان الغرض الاصلى من هذه المقابلات هونسهيل المسائل التي يدون ذلك يفز عالانسان من مطالعتها لكن يسهل عليه فهمها ان وقف على ما ينها من المشاجة وعلى كيفية اجرآ تها عنسد جيع الناس حيث انها استعمل في الشغال كثيرة نساشر عمليتها كل يوم ما يدينا او تحصون نصب اعيننا فلاما فع ان تقول ان ذلك هو حقيقة الهندسة التي تطبق على العلوم والفنون والحرف

وكل نحير برسم فى هذه الحركة دا "برة وجيسع هذه الدوآ "برمتحدة المحورو هوعين محور الأرض ولذا كان يسترآى انسا من منظر السحباء كا "ن القبة السماء به لها حركة دوران حول محور الارض

وقداعتفد كثير من الناس فى قرون عديدة ان جميع الكواكب تدور على الوجه السابق حول الارض التي هى على اعتقاد العاسسة ثابتة فى مركز الدنيا و باله ندسة يظهرانسا سرهذاالمنظر السماوى ومايبدو فى شأنه من التفدلات

وذال انسابعيدون عن الكواكب بحيث ان الاشعة النظرية الصاعدة من الماكن مختلفة من الارضال كوكب واحد تظهر با جعها متوازية فاذن يكون منظر السماء واحد السوآء كان الناظر على سطح الارض اوفى مركزها فاذا فر عناان الناظر في المركزوان السماء تدور بحركه تامة منتظمة في طرف ادبع وعشر ين ساعة حول محود الدنيا كانت الارض تدور حول محود الدنيا وفي هذه الحركة بكون الكذا وهوان الارض تدور حول محود الدنيا وفي هذه الحركة يكون الكوكبان اللذان يترآى انهما أبابتان هما قطبا الذنيا وحيث ان بعد كل كوكب من هذين القطبين لا يتغير فان كل كوكب صاعد اكان اوها وطاما النسبة

لافق عدّة تقط مختلفة من الارض يكون دا تماعلى شعاع نظرى يصنع مع الشعاع الذي يتجه نحو القطب و يدل على محور الارض زاوية واحدة فاذن يتراكى للسان كل كوكب يتحرك على مخروط واحدم كب من الاشعة النظر ية والا ترال جميع الكواكب عند قربها من مخاريفها أنابتة على بعدها الخاص بها وعليه فيكون منظر السعاء واحد الوفرضا ان الارض ثابتة والسماء محركة فن ثم كانت مشابه ممناظر السعاء تعرف بواسطة خاصية سهلة جدا من دوران السطوح والنقط حول محور ثابت فاذا كانت الفية السعاوية الساوية تدور حول محور ثابت فاذا كانت الفية السحاوية ثابت قان الارض ثابتة فان القية من ثابت فان المستديرة وأينا مناسقا عالارض

وليست الكرة عنر دهاسطيح دوران بحيث يمكن ولده بدوران دائرة حول خط مستقيم فاذا فرصنا ان محور السطيح المذكور لا عربيم كزالدا أثرة فا فه يحدث سطير من حنس السطوح التي تسهى بالحلقية لان الحلقات التي نستعمل في الصناعة هي نوع خاص من حنس السطوح المذكورة ومن المعلوم ان سائر مستويات دوآئر انصاف النهار تقطع الحلقة في دوآئر متساوية كافي (شكل ١٢) وان جميع المستويات المتوازية تقطع ايضا السطح المذكور في دوآئر نصف قطرها مختلف

واعلّمان الخواتم التي يلبسها الرجال والنساء في اصابعهم هي في الغياب سطوح مستديرة تسبحي ما لحلفيات

ويستعمل في الفنون حلقـات مثــل اَ اَ تَ كَافَى (شكل ١٣)

تمربعين ٥ ك ش من رزة ٥ ك ش ف المسمرة في البلاط اوفي ما تط لعدث عنها حلقة ثابتة يرتبط فيها جلة حمال

ويستعمل ايضاشكل الحلقة اوجزعمها فيتزيين العمارات

وقد عصون ربعان من الدائرة وهما آآ و خ خ (شكل ١٤) الموجودان في رؤس الاعدة وقواعدها ربعين من السطيح الملتى المتولد من

دوران دآثرة حول محور العمود وتكون بسطة كت نصف سطير احلق مصنوع من دوران الدآثرة حول محور العمود المذكور ويستعمل المعمرجي ايضا السطح الحلق لصناعة القبب ومن ذلك مادشاهد فىالعمارةالظريقة التي بسوق القمح بهاريس من القبةالظر يفةالتي على شكل نصفكرة مشيل أست كافي (شكل ١٥) حولها سطح حلقى جانباه مركبان من نصف رئي آده بن ف وقدر كب الأنية السنديرة القدعة التي على هيئة (شكل ١٢) من اجرأ اسطوانية منل اب و ثد و ه ف و ع ش ومناجراً حلقية الضامئل م ﴿ وَعَعْ وَ رَضَمَ وَ طَعْ وَ مَمْ صَمَّ وحيزيضع النحار الخراطة حول باب مقنطر مصمت ترسم الاجزاء المستديرة من حديد فارته سطوحا حلقية ويكون ناقوس أستك ٥ (شكل ١٧) المستعمل للدق فى المعامل والكمائس والمساكن الساذجية سطح دوران مركبا من اجرآء امخروطية ومناجزآه حلقية ثم أن الحارة بستعمارن حلقة غسر كاملة الاستدارة ويسمونها بالقشرة وبافون على هذه الحلقة حملا كون مكنه نجوينها الخمارجي وبشد طرفاه بحيث يتعذر خروج الحلفة منهما نم يوضع فيهاحبل ثان بتحران فيهما

وقداجة دعلما الهيئة زمساطو يلافي ظواهرزحل وخاتمه الذي يظهرمع

الندر بجبهيئاً ت مختلفة مثل اَ و rَ و m الخكافي (شكل ١١) ولم يكنهم الوقوف على حقيقة دال لكنم ادا بحروا فى العارف الهندسة عرفوانغالةالسهولة الاخاتم زحل الذي تتغيرمنا ظرموهي آ و ۲ و ٣ ويكتنف تارةكرة زحل وتارة يقطعها يكون في الحقيقة ثابت الصورة والعظم وتكفي طريقة المساقط السهلة في إيذاح الخاتم المذكور

والسطيحا المتي لذى يستعمل في المنون بكثرة هو الطارة فالطارات المستعملة إ

فالبكرات هي اسطوانات مسطعة بالكلية من جهة عرضها ومجوفة من جهة محيطها على هيئة سطح حلق متولد عن دوران قوس دا ثرة ويحدث ايضاعن قطع عبلات عربة مثل م و م و م (شكل ١٨) سطح دوران حلق ويسكون جزءهذه المجيلات الذي في مركزها مصمتا وهو ما بسمى بقلب المجيلة وهو است حد ويضم سطح الدوران المدت كور بانصاف اقطارمتسا و يه البعد عن بعنها الى الحلقة التي تصنعها القطع وتكون القطع المذكورة المحتربة عنها الديد وتكون القطع المذكورة المحتربة علما

وهناك عجلات تكون سائرانصاف الاقطار بالنظراليها في مستووا حدمثل رز رر وحينند تكون الجلب المتعذة من الحديد عودية من جيع الجهات على المستوى المذكورو محدث عنها اسطوانة

وهناك بجلات اخرتكون انصاف انطار ص صمر و ص صد الخ بالنظر الها متعبه كاضلاع الخروط القائم المستدير والجلب العمودية من جميع الجهات على استقامة انصاف الاقطار المذكورة يحدث عنها في حدّد اتها سطير يخروط ومربعذ القدل العملات الخروطمة

وعندذ—ڪرالخواصالميکانيکية لليجلات بين مالنوعى سطوح الدوران المذكورة من المنافع والمضارلاجل نقل الائقال

وسطح البراميل هوا حدسطوح الدوران التي اشتهرت دون غيرها بساذجية تركيبها لما انها مركبة من الواح رقيقة السمك تسمى دفو فاوملتهمة باضلاعها الضيقة جدا بحيث اذا طويت مع الشدة بدوائر متواذية كدوآ نر ١٠٠ و اسر شد و شد كافي (شكل ١٩) و بقيت على ذلك الطي حدث عنها سطح دوران متوازياته هي عن الدوائر وجوانبه هي

التعامات الدفوف ولاجل غلق مطوح الدوران المذكورة قصنع مستو يامستدير امن الواح اخر ومصنوعا على صورة قطع مخر وطية ليدخل في حزمستدير يسمى مدخلا ويحفرعلى الوجه الداخل من الدفوف

وبجب على صافع الدفوف بعدأن يجعل لها سمكامنا سبا أن يضمها من الطرفين بان يمهد وجهمها الرقيق على فارة كبيرة ثابتة يقال لها الرندج الكبير ولا ينوقف هذا العمل الاعلى مجرد النظر فلذا كان ينشأ عنه عدم الانتظام الذى يضر يصناعة البراسل

ويجب عليسا ان نهتم باستعمال طرق هندسية لتجعل للدفوف شكلا كامل الانتظام فلنقرض ان كلدف ينتنى بن ثلاث نقط ثابتة كنقط آو من اوا كثر المسكل ٢٠) وان و وعبارة عن محور برميل دفه آستن في تحصل معنافارة سلاحها موضوع في المستوى المانبي بمعنى أنه بمر بحور و و و و و لنفرض ان هذا السلاح نارة يمكن تدويره حول المحور المذكورونارة بيسكن سيره ورجوعه في مستوى دا ترة نصف النهار فاذا قربت الفارة على وحد لأنومن دف آست فاننا نصف الوجه الصغير اولامن اعلام على حسب الشكل المطابق لصورة البرميل الحانبية و ثانيا بقلب هذا الدف اي حدا اعلام اسفاله

فاذاصنعت الدفوف م ذه الطريقة كانت صالحة اصناعة سطح دوران مع غاية

وقداسسوا بمقتنى هذه الطريقة فسيريقة عظيمة فى مدينة غلاسكونية ببلاد آيةوسا لصناعة البراميل ولاوجودلها الآن وفى فرانسا ايضا دريقة بظهرانها نحيت فى هذه الصناعة

فأذا اجتمعت سائرالدفوف نشرفااطرافها بشرط أن يكون سطح القطع عوديا على المحووث بعظم القطع عوديا على المحووث مشاجة الجنكاروه ى آية من آلات المحجارة لهاضلع مسطح يوضع على المحيط المرسوم باطراف الدفوف يخلاف سلاح الفيارة الرفيع البيارز فانه يكون على قضيب قائم على بعد كاف من اسفل الضاع المسطح لاجل حفر المدخل ثم نقطع القياعات على

حسب دآئرة نصف قطرها يساوى نصف قطر المدخل ومتى تمذلك نبسط الدفوف من جهة اطرافها حتى يمكن ادخال القاعات فى المدخل ثمير نق البرميل بان نضع دوآ ئر محددة متخذة من الخشب اوالحديد عوضا عن الدوآ ثر الوقتية المستعملة لصناعة البرميل المذكور

والبراميل هي اعظم ما يتحد من الخشب في صيانة المائعات بحيث لا يقد مهاشئ وهذا الما يكون في صورة جودة الخشب واتقان صناعة البراميل ومن جله تنظيم وسق السفن ان يكون فيها مقدار عظيم من المتاتى التي تشغل عدة مليقات مثل أسر و من حلقات التنظيم ومن العنروري وتسمى بالصف الاول والثانى والثالث من طبقات التنظيم ومن العنروري ان عرف في المناه والعرق وما الشبه ذلك من باطن السفية المسمى خنا وكذلك المسافة التي تسغلها وكذلك المسافة التي تسغلها المواد الاحرالتي يتم جاوسق السفينة المسمى خنا

(و بما يذخي التذبيه عليه ان البنائي المشارا الهابتلان الحروف وهي م و و ع المفروض تساويها متلاصقة فاذن تكون مراكزها الثلاثة متباعدة عن بعدما بقدار دساوى القطر الاكبرمن كل واحدة منها فاذا مددنا في مثل م و ح من وأس و خطا مستقيما كغط و شربه عودا على م ع و و فرضنا ان م شه = شه ع = ا نتج ان م و ح المنافية بنتج ان و شربا = م و التائمة بنتج ان و شربا = ع _ ا = م و التائمة بنتج ان و شربا = ع _ ا = م و التائمة بنتج ان و شربا = ع _ ا = م و التائمة بنتج ان و شربا = ع _ ا = م و التائمة بنتج ان و شربا = ع _ ا = م و التائمة بنتج ان و شربا = ع _ ا = م و التائمة بنتج ان و شربا = ع _ ا = م و التائمة بنتج ان و شربا = ع _ ا = م و التائمة بنتج ان و شربا = ع _ ا = م و التائمة بنتج ان و شربا = ع _ ا = م و التائمة بنتج ان و سربا = ع _ ا = م و التائمة بنتج ان و التائمة بنتج انتائمة بنتج انتائمة بنتج انتائمة بنتج انتائمة بنتائمة ب

و بؤخذ من ذاك ان خط ﴿ شَهِ يساوى تقريبا ٧٣ ، 1 الاان مركزى م و ع يكونان على بعد واحد من الارض مساولنصف قطر البتاتى = 1 فاذن يكون مقدار ارتفاع مركز ﴿ فوق الارض ٧٣ مرا واذا كانت بنية ﴿ موضوعة وضعامي كما على بنية ﴿ كان ارتفاع مركز ﴿ فوق الارض مساو بالنصف القطر ثلاث مرات فاذن يتوفر من نعشق كل صف من البراسيل ٢٧ جزأ من مائة من نصف القطر تقريبا)

ومعان ترتيب (شكل ٢١) يوفر ٢٧ جزأ من مائة من نصف قطر البتاتى يضيع من الانسان مسافة كبيرة ويمنع هذا الضرر باستعمال صناديق من الحديد على صورة شكل مكعب توضع فيها مياه السفن وتحفظها حفظ اجيدا

وقديصنع فى الترسانات البرية والبحرية بواسطة الكال ودانة الابوس والبب وغيرها من الدانات الجوفة التى قطرها واحدوعيارها واحدكيان منتظمة بهستويات احتية كافى (شكل ٢٦) ويكون شكل قاعدة هدة مالكيان فى العادة مستطيلا وتكون صورتها على شكل منشور مثلثى واوجهما ممائلة الوضع (ولا جل معرفة عدد الكال التى يحتوى عليها كوم يكون على شكل منشور فاقص منتظم ككوم (شكل ٢٦) نحسب اولامقدار الكال التى فى احد اوجه مثلث ١ سست فاذا عدد نا مثلاما فى صف رسمن الكلل وجدناه المغذة العددوهو

(1 + 7 + 7 H)

فنضرب ثلث هذا العدد في مجموع الكلل التي فى الصفوف الطرفية وهى الله الله الله الله الله الله والله والناقص المنتظم وهو الناقص المنتظم وهو الناق الدنة الدالة على اضلاع المنشور الناقص المنتظم

فَاذُن بَكُونَ مَقْدَارِجُهُوعَ كَالَمَالَكُومَ لِمَ ﴿ (١ + ٢ + ٣ + الح + ١) ×(٣ ⓒ + ٢ ر – ٢) ومعرفة هذا الحاصل سهلة

فاذا لم يكن فى صف آآ الاكلة واحدة فان المنشور يصير هرما مربعيا عدد كاله

(, -, , + よ) (, ナ + よ + , +) ;

الدا ال + ٢ + ٣ الح + ر) (٢ ر + ١) واذا كان الكوم مثلثيا فان آآ = ١ و ت = ١ و ث ن = ٦ فادن ينتج ان ١١ + سر + ثن = ١ + ١ فادن یکون عدد کال آلکوم المناثی الذی صفوف کاله 🕡 $(1 + 1 + 7 + 7) + \times (1 + 7) \times (1 +$ - (الدرس الثانى عشر)* *(في سان السطوح الملزونية)* لننعى لناقبل الشروع في سان خواص السطوح الحازونية وتطبيقاتها على الفنونان نختيرا لمحنيات التي يكون بهاتركيب هذه السطوح وذلك بان ترسم مستطيل وش ك ا (شكل ١)ونق عمالي قطع متاوية العرض بواسطمة خطوط مستقية منوازية منسل آسر كات و ث و الخونمذ خطوط ١٦ و سر و ث ن م ل د و الما له وهاجرا فتصرتاك الخطوط فالضرورة موارية لمعضها حيث انها تقطع متوازبان اخری مشل آس = ار و سن = رن أ ت د = ئة وغيردلا الى اجزآ متساوية ولنفرضالا نانالمستطيل المذكورينثني حثى يصيرعل صورة شكل اسطوانى يكون احداضالاعه وش ونغلق الاسطوانة بالكلية بجيث بنطبق ضلع 🗀 على و ش أنطباقا ناما فتقـم حينئذ نقطة 🏿 على نقطة و و - على آ و خ على ب و د على ث وهم جراوحيث كانت الاضلاع مواذية لضلعي وش و اككانت معينة علىمستطيل وش ڪا بخطوط ح ج , رض , طع الخالستقيةالموازيةلضلعي وس و آك الاانهذهالخطوط المستقيمة المتوازية نقطع على المستطيل ما تهلات أأ تحر أثر م حدة الزفرزواما متساوية حيث أن هذه الماثلات متوازية ومالجلة فاذا لهبقنـا المستطيل على الاسطوانة (شكل ٣) كانت كل زاوية من

الزوایاالمتألفة من مائلات ۱۱ و ب و ث ت الخ (شکل ۱) ومن اضلاع ح خ و رض و طرع الخ لاتنغیر فینداذااننی مائیلات ۱۱ و ب الی الاسطوانه فی قط الو ب و شور ت و د الخ (شکل ۱) حدث عنها - _و **ث** الخ (شكل ١) منحن يتكونمنه معاضلاع الاسطوانة زاوية واحدة فيجيع جهاته وهذا المنحني المنفرد هو آلذي يطلق عليه اسم الحط البريمي او الحسازوني الاسطواني واذا انثني المستطيل بحيث يحدث عنه امطوانة فاعدتها دأثرة تحصل الخطأ البرعى المستعمل كثيرافي الفنون ولنفرض اننقطتين يسيران في زمن واحد من نقطة شر احداهماعلى ضلع ش ڪ من المستطيل (شڪل ١) والاخرى على مائــل ش ک ونفرض ایضاان هاتین النقطتین بران فی زمن واحد بخط ح ح اولا وبخط رض ثانيا وبخط طرع ثالنا وهكذا فيتحصل لنباعقتنني خاصية اللطوط المتناسية هذا التناسب وهو ي ع ن شص ص فاذن تبعد النقطة التي تتبع اتجاه مائل ش شم من قاعدة ش ك مکمیان ع و ص ضہ و ع ع الخ مناسبة البعد بین ضلع وش واضلاع حرح و رص و طع الخ وساعلى ذلك اذا ادرنا حول الاسطوانة احداض لاعها كضلع ش و وكان هنالذنقطة سائرةعلى طول هذا الضلع بحيث تكون المسافات المقطوعة بالنقطة والضلع المذكورين متناسبة فانالنقطة المذكورة ترسم خطابرييا ا وحازونيا كالخط المرسوم في (شكل ٣) فيننذ يكون الشكل الحازوني حادثامن النقطةالتيعند دورانهاحول الهورتسير فيالحهة الموازية لذلك الحوربالنسبة للكمية التي تدورها حول الحورالمذكور

وساء على دلا يمكن الخراط ان يرسم شكلا حازونيا على اسطوانة بواسطة الة قاطعة تسير بالتوازى المحور وبالنسبة الكمية التي تدورها الاسطوانة حول المحور وبناء عليه ايضا يذبغى فى كل دور من الاسطوانة لاجل وسم النسكل الحازونى ان تكون الة الخراط سائرة على طول واحد وهذا الطول المتساوى من جميع جهاته هو المسيمى بخطوة الخط البريمي الوالحازونى فاذن تكون مسافة الادوار المختلفة الخط البريمى او الحازونى المقيسة على كل ضلع ملازمة لحالة واحدة وهي الخطوة الحزونية

ولنفرض (شكل ٢) انه بواسطة الطبع انفيره نستخرج صورة من (شكل ١) بمعنى اشافستع شكلا ثانيا بما ثلالاول و ثنيه على اسطوانة (شكل ٢) فعدت شكل حلزونى منحه اتحاها مضادالا تحاه الشكل الحزون المتقدم في (شكل ٣)

وحلزون (شكل ٣) هوالدائرجهة اليمن وحلزون (شكل ٤) هو الدائرجهة اليمن وحلزون (شكل ٤) هو الدائرجهة الثمان متساويتين كافي شكلي ٣و ٤ وكانتخطوة البرعة ملازمة لحالة واحدة فان الحلزون الدآئرجهة الشمال

*(يانسكلالبرعة الحازون) *

وعوضاعن ان نديرنقطة واحدة حول المحود يمكن ان ندير حول هذا المحود الى شكل مستوكتك (شكل ٥) اومربع (شكل ٦) فعلى ذلك نرسم سطوحا يمكن ان تكون مجوفة اومحدة على اسطوا فات يمكن ايضا ان تكون مجوفة اومحدية ويطلق اسم السيرمات على المجوفات اوالمحديات الملاونية الشكل المتكونة من دوران مثلث او مربع حول الاسطرانة سوآء كان ذلك المثلث اوالمربع يسير على طول الخط البري معملاز مته محووة مولده في وضع واحد بالنسبة لدآ ثرا لحط البري ولا تجاه عور الاسطرانة

ويطلق المرالبريمة على السطوانة أكث (شكله ٥ و٦)التي تحتوى

على البرمة فوق سطعهم المحدّب ويطلق ايضا اسم بيت البريمة على الاسطوافة المجوفة التي لها برمة حازونية الشركل محفورة في سطعها المجوف

الجوده الى الهاجرمه حارويه السسل حدور الي السعيدة الجود المتقدم مرسوما على المحلومة المارون المتقدم مرسوما على محيطهما ورسمنافيه بعدد الدمولد البرمة فانه من حيث كون احداهما شدية والاخرى مجوفة يحدث من ذلك بريمة ويتها ويكونان متحدين في البرمة والخطوة فاذن نقول اله يمكن ادخال السيريمة في يتها بان مجعلها تسير وتدور في ان واحديد ون ان تمرك شيأه من الفراغ بينها وبين يتها وبدون ان يتقص من حجمها شئ في سائرا لجهات

واذافرضنا السائيداً بادخال طرف البرمة الحدّية من البرعة في طرف البرمة المجوفة من بيت البرعة في طرف البرعة ويتها يكونان منتظمين يحيث يست ون محوراهما على خط مستقيم واحد فاذا تقرر هذا فان احدى السطواتين مي كانت ثابتة فان الاسطواتين مي كانت ثابتة فان الاسطواتين مي كانت ثابتة فان الاسطواتين المعمود ووبالنسبة الكمية التي تدور بمقدارها وعلى حسب النسبة المعينة بالمحينة بالخط الدبرعي المستعمل مولدا للبرمات فبذلك ترسم الصورة الحانية من طيح البرمات فبذلك ترسم الصورة بحاد هافى المجوفة فان تكون البرمات للمحتبة بالمحتبة بعاد هافى المجوفة فان تكون البرمة المحتبة بعاد هافى المجوفة من غيران يكون بنهما فراغ وهذا هو حركه البرعة في ستها وقد منعوا علم يقد مناهدات الهندسية والمردة في المحتبة والمربقة في المحتبة والمورد بينها المحتبة والمربقة والمحتبة والمربقة في المحتبة المحتبة والمربقة في المحتبة والمورد بينهما فراغ وهذا هواعلم المحتبة في العمليات الهندسية

وكمانه يوجد نوعان من الحازونيات احدهما يدورجهة البين والاخرجهة الشمال يوجد ايضا نوعان من البرعة ويتما احدهما يدورجهة البين والاخر جهة الشمال ومن العملوم اله لا يمكن ادخال البرعة الدائرة جهة الشمال لا يحتف البرعة الدائرة جهة الشمال لا يحتف ادخالها في ست المرعة المدائرة جهة الشمال لا يحتف المنافي ست المرعة المن المرعة المنافي ست المرعة المنافي ست المرعة المنافية المنافية

والبريمات استعمال في الفنون غيره نقطع فانها تارة تستعمل لتحويل حركة

مستقية الى حركة مستديرة وتارة تستعمل اعكس ذلك كاستعرف عندالكارم على الا لات في المجلد الثاني من هذا الكتاب ولنده كافي (شكل ١) على ان خطوة و آ = أ الزمن البريمة يمكنان تكون صغيرة جدا بالنسبة لطول ش ك من محيط الاسطوالة وعلى ان مثلث أس ك شم يحدث مقيبا سام كامن اجزاء خ غ و ص ضه و غ غ الخالي نسبته البعضها ١١٠٠ وَهُمْ جِرَاوُهُوسِمْ مُشَابِهُ لَلسَمُ الذَّى تقدم ذكره في الدرس الخامس (شكل ٥) فاذا كان محيط القاعدة دالاعلى احرآء ش خ و خ ص و ص ع آخ المتساوية لزم ان يكون الخطأ البين في هذه الاطوال قليلا بالنسبةلارتفاعات خء و ض ضه و عع وهاجرا * (سأن اجرآء العملية) * قدا كنسدت الصناعة في الخاصة الهندسية المتقدمية مبلغيا عظميا بالنظر لتقسيم الخطوط المستقية الى احزآء متساوية تقسما صحيحا بواسطة البرعة ولنقسم قاعـدة آك (نُـكل ٧) الى اجرآ منساوية قسمة صححة ونفرض ان خطوة بربمة مم ن التي محورها مواز لخط آب يكون مقداره عشرمحبط الاسطوانة المفصل عليهاالبرعة المبذكورة وانمقدار نصف قطرهذه القاعدة يبلغ عشر نصف قطرمسطح ح خ المستدير المنقسم محيطه الىعدة اجرآ منساوية ونفرض ايضاان الحطأ الناشرع تقاسيم مسطح حرخ يبلغ جزأ من الق من متروهذا الايتاتي في العمليات المضبوطة فيكون محيط مسطيح ح خ اكبرمن خطوة البرعة مائة مرة وكل دور من ادوار ح رخ لا ﷺ ان يقدم شاخص ش ص المجذوب مذه البرعة ولابؤخره الاعقدار خطوة واحدة فاذن لا مكون الحطا الحاصل على المسافة التي يقطعها الشاخص الاجرأ من مائة من الخط السابق في تقاسم دائرة ح في فاذالم يتحاور الحطأ الحاصل على ح في جرأ من الف من مترفلا يكن ان يجاوز الخطأ الخاصل على آل جرامن

ماتة من مليتراعتى انه لا يجاوز طولااقل من الطول الذى يعرف مقداره بجزيد الالتفات وامعيان النظر

واذا ادرنادا أرة ح خ بجيث حكون الدايل الثابت الذى هو ز مقابلاما التوالى التقاسم القريبة جدامن هذه الدا أرة وهى ا و ٢ و ٣ المخ فائدانقسم سستقيم آب الحاجر آصغيرة جدا بحيث لا يدوك ما ينها من الاختلاف في التساوى وقد تكون الا لات المعدد التفصيل البريمات متناسبة على حسب النسب التي يلزم جعلها بين التقاسم الطولية لحط آب وتقاسم دائرة ح ح و ينبغي ان نين التلامذة تلك الا لات بأنا شافيا فنقول

تختلف البريمات كثيرا على حسب سكل البرمات فتسارة يكون قطع البرمة العمودية على المؤون المولد مثلثا متساوى الاضلاع و تارة يكون مربعا وهذا هو الذي يحدث عنه البريمات ذات البرمة المثلثية (شكل ٥) والبريمات ذات البرمة المثلثية (شكل ٥) والبريمات ذات البرمة المربعية (شكل ٦)

دات البرمة المربعية (شكل ٦)
وتستعمل البرعات لتقريب القواعد والاسطوانات المتوازية من بعضها
اولا بعدده المحيث لا يحصل تغير في قواز بها ولنتصور الآن بريمتين متساويتين
تكون كل واحدة منهما في طرف اسطواتين موضوعتين وضعامن تظما بحيث
اذا ادرنا البريمتين يجعلن محورى الاسطواتين قريبين او بعيدين من
بعينهما فاذا ادرنا البريمتين بكمية واحدة فان الاسطواتين يقر بان او بعدان
من بعينهما على حدسو آكن المسافة المقطوعة بالدليل الشابت في كل بريمة
يكن ان تكون اكبرمن خطوة البريمة يجتمدار ١٠٠ و ٢٠٠ و وحيث الطوة المذكورة ويعلم من ذلك تنظيم بعد الاسطواتين مع عاية الضبط ولهذا
اظهوة المذكورة ويعلم من ذلك تنظيم بعد الاسطواتين مع عاية الضبط ولهذا
في كثير من العمليات الهمية عظيمة تتعلق بالصناعة

وعكن اجرآ عليات اخرى من هذا القبيل لقياس الاطوال اوجو بهامع غاية

الضبط الذى لايمكن الوصول اليه يجرد حاسسة البصر ويظهر فح هذا المعنى من صناعة آلات النظروعلم المندسة امثلة جمة ناشئة من استعمال بريمات المحياذب

فاذا كان المطاوب جعل آلة لها ألاقة ارجل اواربعة بحيث يكون سطعها مستويافات المجعل فحت كل واحدة من هذه الارجل برعة تجاذب نديرها معالمة در يجين الوشالاعلى حسب الخناس الآلة اوارتفاعها من جمة احدى هذه الارجل فبذلك تقرب الآلة من الوضع الحقيق بدرجات دقيقة جداو بهذا تنفى في الكان اللازم وقوفها فيه مع عاية الضيط وهنا لذبر عات تحياذب في الآلات والانقكاس تستعمل لاجل وضع المرآة في وضعها الحقيق وبرعات اخرى لتقريب بعض اجراً عمن الآلات من بعضها اولفصلها عنها وغيرذلك

وقديرى فى الامور الطبيعية عدّة نب التسارية على صورة شكل حازونى ترتفع حول اسطوانه منتصبة كذع شعرة كبيرة اوصغيرة اوحول وتدبسيط فترسم شكلا حازونيا وفي دخل الاحيان ينفرع عن النبات اغصان طويلة جدامتعلقة بقط الارتباط المتفرعة هي عنها بواسطة الياف تدى على صورة شكل حازونى وقد يكون في النباتات والاشعار عروق باطنية ملتفة ايضاعلى صورة شكل حازونى وهنال عدة نباتات فروعها واوراقها وثمارها نارجة عن الذع الذي معملها على حساقها حازونى

(يان اجرآء العمليات)

قديستعمل فى الفنون تلك الأشكال الحلزونية الموجودة فى النبات اما لاجل ربط الاجسام او ادخالها في بعضها

نهن ذلاً ان ارباب الحراحة اذا ارادوالف عصابات على اعضاء صورتها تقرب من شكل الاسطوا مات كالاصابع والسيقان والاذرعة فائهم يلفونها بعصابات يكون انجماهها حمازونيا ليستروا بالتدريج مسافة من العضو اعرض ممانسترمالعصابة التي يسهل بعدذلاً امساكها ما دفي رياط وهنتكلم تفصيلاعلى المخسار يروالمثافيب وبريمات فتح السدادات عندال كلام على الخواص الميكانيكية للبريمة والخسار بور فى الجلد الشانى فى مبحث شرح الآلات

(سانالاعدة الملتفة)

يتراى لناان بعض جذوع الشجرة التي اذا التف حولها غصن من نسات القسوس التفافا حازونيا يحدث عنه انضغاط بحبث لا يمكن تجسيم الجذع الابين ادوار هذا الحازون و يتشكل بشكل البريمة ذات البرمة المربعة وهذا هوارنيك الاعدة الملتنة (شكل ٨) وهي اعمدة غيرساذ جية وليس لها متانة الاعدة العادمة واسب ذلك لا تجب الاضعفاء العقول

واظرف زينة جديرة بالفنون المستظرفة هي اكاليل الازهارالتي تلتف التفافا حازونيا حول اعمدة منتظمة اوحول انواب خفيفة تلبسها العداري لاجل الزينة في المواسم والرقص ولنرجع الى ماكما كما بصدده من العمليات المفيدة فنقول

(يان الامبيق الملتوى)

الامبيق هوالة (شكل ٩) مضاهية من حيث شكلها لبرعة فتح السدادات الاانها مجوفة وغير مصمتة وهي حادثة من حركة دا ترة يجوب مركزها خطابر عيا ويمكث مستويها عموداعليه فاذاتصا عدالسائل بالتقطير ومن في الملتوى المنغمس في برميل مملون بالماء فان المجاريت كانف ويصل الى اسفل الملتوى ويستحيل الى ما تع مبرد ثمانيا وبهذا الوجه يتكانف العرقى وغيره من الارواح المتحصلة بالتقطير

وقديصنع كل من صانع الحصروضافر البرانيط المتحذة من الخوص اسطوا نات (شكل ١٠) من الضنائر الضيقة المسطعة التي اذا اتحد سكمها من جميع جها تها دلت على را قات ١١ - - - و تحو دلك (شكل ١) واذا التف الراقات على صورة محيط الاسطوانة وخيطت بجانب بعضها ضلع فانه يحدث عنها مع الاحكام سطع اسطواني و يمكن

باستعمال مثل هذه الطريقة ان نصنع ايضا مستويا ومخروط أوكرة بان نشد قارلا احدطر في الضفرة اونضيق قليلا الطرف المقابل له

وكمّا ضافت الضفيرة ولزم شدّا حداضلاعها اوتضييقه قرب السطىح المصنوع من الصورة الدقيقة المطلوبة * واستركال صناعة البرانيط الظريفة المتحدّة من الخوص بهلاد فلورنسة منحصرف النسوية بين الضفائر في الانساع ومشيانة الضفروقلة عرضها ودقة الخوص وحسن منظر النسيج المنظم

ويستعمل كثيراصناع الآلات السايات ذات الشكل الحلزوني التي سنبين ما ينشأ عنها من الفوآ تُدعند ندكر مرونة الاجسام ومن هذا القبيل ياى العربات

وهناك اشخاص يلتف شعرها طبيعة على شكل حازونى ومنهم من يجعل شعره خفا "رويلفه على اسطوانة حارة صغيرة القطراو يطويه على صورة حسازون ويضعه فى غلاف من الورق يسمى ملف و يحصره بين ماشة من الحديد مجماة فتزيل حرارتها الرطوبة التى تحكون فى الشعرونسا عدفى ارتحاله وقجعله مسترسلا على صورة خط مستقيم و يحصل له بسبب الضغط المحنساء حازونى يحفظ تجعيده ومالة الحو

والغرض من فن تزين الأس و تحسينها المسهى عند العامة بالسبسبة وكذلك فن التصوير في صورة ما أذا اريد جع خصلة شعرعلى هيئة مستحسنة هوضم الشعور و جعلها على صورة الشكال حلزونية ثم جعلها ضفا تراوغد الرتحد مع بعضها بحيث يحدث عنها جمع عيلام ما هومطلوب من الزينة ويلام إيضا هيئة الشخص الذي يتزين بهذه الكيفية ومن هذا القبيل اغلب زينات اليوفان والرومان فان الاشكال الجلزونية موجودة عندهم في هذا المعنى على احسن وحه واثم نظام

وهاغتن شادعون فى ذكرنوع من الحازونات اهم من اغلب ماذكرناه من الامثاد وهوا تليوط والجيال فنقول

فديصنع لاجل النسيج والحبال خيوط رفيعة اوغليظة من التيل وآلكتان

ومن ليف بعض الاشجاد ونحوذات ويستعمل لذات ايضاالشعرالنباتي اى القطن وكذلت الصوف وغيره من شعودا لحيوانات

ويلزم قبل صناعة الخيوط ان تحصل حيوط اول مادة متوازية بواسطة المشط اوالشيتة ونقسمها الى اجزآء رفيعة جسداومتسساو ية بقدر الامكان فى الغلظ والطول

(يان غزل التيل والكتان)

يستعمل في هذا الغزل اولا المغزل وكيفية ذلك الهجور دبرم الخيط يلف على المغزل ثم يشبك على المغزل ثم يشبك على المغزل ثم يشبك على السندارة التي في وأس المغزل بطرف الفزالة طرف المغزل ماصبعيها برمة توية فتصل قوة البرم الحبر الخيط الذي الم يلف على المغزل وهو جزء تمدّه الغزالة بان تجذب بيدها اليسرى الخيوط المتواذبة من الركة فتتشكل هذه الخدوط وشكل حازوني

ولما المسان المغزل ابطأ جميع آلات الغزل اقاموامة اميد ولاما بسيطا (شكل ١١) فيحركه الغزال بيده اورجله فبمعرد فتل الخيط يلتف على المغزل الدى هو في المفيقة مغزل ميكانيكي و يحصل البرم بنفس الدولاب وليس على الغزل الاحذب الخيوط المتنوعة من الركة ليحدث عنه خيط متحد الغلظ من جميع جهاته وذلك ان الخيط يلف على الدولاب المذكور واسطة اجتحة (شكل ١٢) ذات كالاليب وتكون هذه الاجتحة المبتة على محور م و الذي عزمن خلال المغزل اوالاسطوانة المتحدة من الخشب مثل وضم وعليه يلتف الخيط ثم تسعر الاسطوانة الحيث تكمل الدور في اسرع عماتكمله الاجتحدة على الاسطوانة مجذو ما الدر على الاسطوانة الحيل من الا جتحة ولهذا كان الخيط الذي يلتف على الاسطوانة مجذو ما الدر من الا جتحة ولهذا كان الخيط الذي يلتف على الاسطوانة مجذو ما الدر ب

. ولاجل الوقوف على حقيقة ذلك نفرض ان الاسطوانة تحدث خسة ادوار كاملة وقت أن تحدث الاجنحة اربعة ادوارفاذن يلزم ان الخيط يلتف دورا كاملاحين تدورالاسطوانة خسة ادواروالاجنحة اربعة وهذه الادوار المختلفة تحدث عن الطارة الكبيرة لدولاب و آب (شكل ١١) فحيثة ذ تكون نسبة قطرى طارق م ﴿ وَ عَ لَبعنهما كنسبة ٤ : ٥ وكل من حبلي أم ﴿ وَ وَ وَ لَبعنهما كنسبة ٤ : ٥ وكل من حبلي أم ﴿ وَ وَ وَ الله واحدة على حلق أب غضلاف ما اذا دار الحلق فان دولاب م ﴿ يدور خسة ادوار حين يدور خسة ادوار حين يدور خسة ورون عديدة قبل ع و اربعة وهذه هي النسبة التي يوجد في البتدعه المتأخرون ما يفوقها و يعلو عليها

(بيانغزل الصوف والقطن)

كيفية ذلك ان يصنع اولا بواسطة الكردات طرحات متسعة متحدة فى العرض والدقة غمّنة فيحدث عنها سلب على شكل الا شرطة الضيقة يستحيل بواسطة برمة خفيفة الى اسحبة غرق خذهذه الاسحبة و تبرم باليد اوبالالة على التسدويج بجانب بعضها بحيث بلتف بوضها على بعض كلما ادخلت فى الاسطوانة المسماة شلندرا حى تكون متساوية فى البرم بعنى النائرمها برما يكون متحداف سائر جهائها كحوم الخيوط المرومة وذلك ليكون الخيط متساوى الغاظ من سائر جهائه و يحدث عن كل خيط فى هذه البرمة المسترة شكل حارونى يسمى عندار باب هذه الصناعة بالقانوس يكون محوره تفس محور الشائدر الذى يرسمه الخير فى فردوله

واماً الدولاب العادى المستعمل لغزل القطن فانه يتركب من طارة كبيرة مثل والسر (شكل ١٢) ومن قضيب يعرف عند هم بالمردن له بكرة صغيرة مثل شد ومن طرف متواصل مثل استشد فيتلق هذا المردن الخيط كايتلقاه المغزل وعدد الخيط المذكور على هيئة السحيب في الجزء الذي الذي المدين على بعدمن السب من المردن وتدير بدها طارة الوس الكبيرة وهي قابضة بالاخرى على السحيب وتمد من المردن وان حركة الدوران اذا وصلت من الدولاب

الدالسهيب تبرمه فيحدث عنه خيط تكون مباديه منحنية على صورة شكل حازوني و يتوقف برم هذه الجلاولات على حالتين احداه ما سرعة طارة آو سوالسابة قوالثانية البطئ الذي يتدبه سلب الكاودة ومتى صار جز من السعيب خيط اغلظه و برمه مناسبان فان الغز الة تعكس دوران الدولاب قليلاليفات الحلزون المصنوع من الخيط على طرف المردن ثم تضع الخيط الذكور في اتجاه عمودى على محور المغزل و تدير الدولاب على عصص الحركة الاولى فيلتف حيد تذا الخيط على المؤركة و حيازوات التي ما المركة الاولى فيلتف حيدة المناسبة بالطريقة الميكانيكية هي عين العمليات التي تحرى على مغزل الغزالة البسيط

وقداقيم مقامهم المغزل علية ميكانيكية وهي الدع ماظهر من الآلات المديدة الصالحة للغزل وكيفيتها ان توضع الطرحات الخفيفة بعد خروجها من الكاردات بين زوجين من الشلند وات المتواذية المرتبة على وجه يجيث يدور الزوج الاول منها اقسل من الزوج الشانى والثانى اقل من الشالت وهكذا فاذن تمتدالطرحات بين الازواج الشائة من الشلند وات ثم تنقبض وحسين تمرجحة من الشائد وات مركبة كالاولى من ثلاثة أذواج شندرية بيرم ثانيا السلب المتحذف من القعان والصوف ثم يلف على الغزل فاذا تمذلك نضع جعلة من المفازل على محماور قائمة منتظمة الترتيب على فاذا تمذلك نضع جعلة من المفازل على محماور قائمة منتظمة الترتيب على المغزل و يحصل السحب المذكورهنا من ثلاثة أزواج من الشائد وات مختلفة المسرعة فن ثم يلتف الخيط على مغزل ذى جناح كالدولاب العادى وهذا ما يسمى بالدولاب العادى وهذا ما يسمى بالدولاب المتواصل لان الغزل يتحصل عليه بحركة واحدة ما يسمى بالدولاب المتواصل لان الغزل يتحصل عليه بحركة واحدة

واماالدولاب المستمى مسل ونيه الذى على هيئة النول الذى تقدم ذكره فى الدرس النانى فان السحب فيه ليس مقصورا على مجرد سرعة الجلخ بل يكون ' ايضاعلى حسب تقريب المضازل التي بلتف عليها الخيط وابعادها على التعاقب من الشلندرات فاذا تباعدت المفسازل عنه ما كانت الخيوط مسحو بنة بخلاف ما اذا قربت فانها تلتف عليها ويحصل برسها متى بلغت المغسازل نهساية سيرهما

ولدولاب الغزل الغليظ من المغازل ١٠٨ بخلاف دولاب الغزل الرفيع فائله ٢١٦ مغزلايديرها معلم الدولاب و يكون بمعيته مساعدان من الوصالين لاجل ملاحظتها

فعلى هذا يصيحنى ثلاثة انتخاص لعمل عدة خيوط كانت قبل ذلك تستدعى ٢١٦ غزالة تفزل بالمغزل اوالدولاب ويتحصل كل خيط فى اقل مماكان يستغرقه البرم باصابع الغزالة فهذه هى الفائدة العظيمة الناششة عن عليسات الهندسة فى صناعمة جلة خيوط اسطوانية متحدة القطر اتحادا تامامن اللالياف النياتة التي على شكل الحلزون

ويعلم التلامذة هذه العمليات الماباط الاعهم على الدواليب العادية اوعلى دوالب الغزل التي على هستة الانوال اذا المكن، ذلك

ثمان الحرير عند تواده من الدودة يكون منيا بصورة حازون على سطح دوران يسمى بجوز الترواول علية فيه يكون الغرض منها امتداد خيوط جوز القر المذكور وطيه على المكبة الثانية فاذاتم على المنيوط بهذه الطريقة فاتم اتبرم من جهتم الاولى بحيث ان جيع النقط التي حسكانت قبل البرم على هيئة خط مستقيم فوق سطم االاسطوائي تصبر على صورة شكل حازوني ثم تجمع هذه الخيوط مثنى وثلاث ورباع مع برمها ثمانيا على عكس البردة الاولى وبهذه البرمة الثانية بنصل جزء من الاولى وتنشى الخيوط على صورة شكل حازوني بحبوار بعضها و يسمى الحرير في هذه الجلة المسلم الحرير المبروم

نم ان العملية التي ذكرناها انفاتشبه العملية التي ينبغي اجراؤها في صناعة الحبـال المتعذة من التيل

فبواسطة برمين مختلفين نشتداج آءكل خيط فىجهة حتى ان الحيوط المنشية

على شكل حازونى تشتد فى جهة مخالفة للاولى وينتج عن التعادل الحاصل بين البرمين المذكورين ان الخيوط بأنواعها لا تنحل كثيراء ندالضغط عليها بقوة اخرى عارضة ولا يحسكن أن ابسط الكلام هنافي هذا الشان لتعلقه بالعلوم الميكانيكية وخروجه عن الاصول الهندسية

ويصنع من التيل حبال رقيقة يقال لهافلاصة يبرم كل منها على حدته فى جهة واحدة ثم تبرم عدّة منها في الجهة المقابلة الاولى ليتكون منها حبال بسيطة تسمى بتو او بعد ذلك يبرم منها ائذان او الاثة اوار بعة في الحهة المقابلة الشائية اعنى في نفس جهة برم الحبال الاول الرقيقة ليتكون منها ما يسمى بالكردونة ثم تبرم هذه الكردونات في الحهة الثانية ثلاث اورباع ليصنع منها ما يسمى بالغومنات أترم هذه الغومنات ثلاث اورباع ايضاليصنع منها ما يسمى بالغومنات الكديرة

وتبرم فلوس العلايين وتصنع من الغومنسات وكذلك الرواجع وحبال المنورات الحيار بة في السفن فانهها تصنع من حسال الكردونة

وقدابتدع الانكليز طرفا دقيقة لطيغة في اجرآء علمية فتسل الخيط والحسال والمسال المندسي الحاصل في حركات هذه الاتفام الهندسي الحاصل في حركات هذه الالآت تمرات عظيمة فان هذه العملية المستكملة يكني فيها لتحصيل القوة الاولى ثلث الموادالتي كانت تلزم لغيرها من العمليات السابقة بل واقل من الناش وهذا على حسب غلظ الحبال ونوعها وماذكرناه كاف في بيان ما ترتب على تبديل العمليات التي كانت بحن اليدوكانت عمرتها الما تحصل بالصدفة والاتفاق بطرق علية من الفوائد المحققة الحسية والممرات العظيمة

وعلى ارباب معياس الحبيال ان يبذلوا جهدهم فى مطيالعة كتب علية نتعلق بهذه الطرق الجديدة التى من فوآئدها تفليل المصياريف والعمل وحصول غرات اتموا يجيم مماكان سابق امن ساكرالوجوه (راجع الجلدالثاني عند ذكرا لا آلات

وهذا اوان الكادم على انواع السطوح المعوجة المستعملة كثيرافي العمارات

الدنية والبحرية وكذلك في تركيب الالآت ولا تتعرض من ذلك الالبيمان السطوح الحلزونية المتولدة من حركة خط مستقيم اوقوس اى دآثرة كانت

*(ان السطوح الحازونية المستعملة في السلالم) *

فقد يكون السطح الحلزوفي من السلم الذى دورته مستديرة متكونا من حركة خط مستقيم افق مستندا حد طرفيه على محور الدورة المستعمل حنية للسلم والطرف الاخرمنه مستندعلى حلزون مرسوم على حسب الحيط الداخلي من الدورة

فاذا كان ارتفاع درج السام واحداكان عرضها بالضرورة واحدامتساوى البعد من المركز فعلى ذلك اذاكان آست (شكل ١٤) هوا لدآثرة الدالة على قاعدة الاسطوانة التي هي حنية السام فان كل دآثرة مرسومة من مركز واحد كالاولى تقسم الحاجز آمنسا وية بالمسقط الافتى لدرج السلالم

(بانالسطح الحازونى لبرعة المهندس ارشيدس)

سطح السلم الحلزوف الذى على هيئة دورة مستديرة هوعين بريمة ارشيدس وانم اسميت بذلك لان هدا المهندس المساهر هوالذى اخترعها وسنبين مع مزيد الاعتباء العملية التي الحريت في شأن هذه البريمة لرفع المياه عندذكر آلات رفع الميساء (راجع الحلدالثالث)

وقدانتهزت الفرصة فى صناعة بريمات ارشميدس من الخشب وهماهى الطرق التي استعملتها في ذلك

وحاصلها الى قسمت اولا محيط آسات (شكل ١٩) الى عدّة اجزاء منساو به بقدر قطع الخشب التي اردت استعمالها فى صناعة دوركاسل من الشكل الحلزوني م قطعت مناشير مربعة قاء دنها و دت وهي قطاع الدا ترة الدان على احد الاجرآه المتساو بة المصنوعة بالطريقة السابقة على الوجه الاسطواني الذي مسقطه الافتى دت ومددت خطامستقياما ثلا في انجاه الخط البري الذي رسمه السطح الحازوني على اسطوانة است الى اجرآ متساوية وقسمت نصفي القطر اللذين هما و حرو و الى اجرآ متساوية دا تماعلى بعدوا حدمن نقطتى ثور قطعة الخشب المربعة بحيث ان خط المنشارية بهى المقاعدة العليامي القطعة المذكورة متى انتهى ذلك الخط الى نقطة تو على القاعدة السفلى وان الخط المذكورة ينتهى ايضا الى و و على القاعدة العليامي انتهى هذا الخط الى نقطة ثور على القاعدة العليامي انتهى هذا الخط الى نقطة ثور على السطح الحازوني المرسوم على السطح الحازوني المطاوب تعصيله

وازلت على التوالى الاخشاب الزآئدة بضارة رقيقة جدا سلاحها مستدير وثابتة دآئما على وضعافق ولاتقف الاعلى حز المنشار المذكور في تك و وعلى الخط القائم في نقطة و لتصل الى السطح الجلزوني الاعلى من برعة المهندس آرشيمدس

وبعد ذلك وضعت فى جميع الجهات اوجه الالتحام على وجه عودى فى ود وور وور مع الوجه الاعلام ممددت على اوجه الالتحام وعلى محيط وسور خطوطا مستقيمة متساوية من اسفل الخطوط التى تحدد الوجه الاعلى من البريمة الى اعلاها وبذلك المكنى على الوجه الاسفل واسطة الطرق التى استعملتها في على الوجه الاعلا

وانبه هناعلى ان المسطرة المننية بلاقوة على محيط السك الاسطواني معين متربقطتي توسر واسطة محيطها أقوسا كاملاس الخط

الحازوني اومن البريمي وذلك هوالواسطة في ضبط الطريقة التقريبية التي سبق ذكرها ضبط آما مولايد في ذلك من ان نشر بالنشار كثيرا من الخطوط الافقية التي تنتهى من جهة عند محور و ومن اخرى عند الخط السبريمي المسروم المنسة

وينبغى لنسالتنبيه على ان الالتحامات المصنوعة على وجه عودى مع السطح الحلزوني هى ف حدداتها مبادى السطح الحلزوني وعلى ان السطوح الاخيرة ترسم على الاسطوامات ذات القاءرة المستديرة خطوط ابر عيدة تقطع الخطوط المرعية التي رسمتها السطوح الاولى الى زاوبة واحدة

واذا اريدان اعلى القطع التي يتركب منها القلبة الحلزونية يكون له شكل كشكل السفران اليق الوجه الاعلاوهو و ثر ت على شكله المستوى الافق والوجه المستقيم الحارجي وهو و ت على شكله المستوى القائم وهذا اذا اقتصرنا على عمل سطوح الالتحام وسطح السلم الداخلي بالطرق التي ذكرناها (راجع الدرس العاشر)

وفى الغياب عوضاعن ان نصنع سلمامة مطفاداً ترادرجاً به تصل الى حنية و المستمتة (شكل ١٥) المستمتة (شكل ١٥) التى تدل في صورة ما اذا حسكانت اضية على حدود من الخشب اوالحجربارزة من اعلا واسفن كل درجة وهي السلالم المتحذة من البريمات المنبرة ويستحسسن من هذا الذوع عدة سلالم مصنوعة مع عاية الضبط فى الفهاوى الظريفة الموجودة عريئة واريس وتلك السلالم التى لامسندلها

فى الظـاهر تدهش عقل النـاظر بمـاهى عليه من الثبـات والخفة وهنـالـ سلالم منيرة كافى شكل ١٦ ليست مستديرة الحنيات واياما كانت قاعدة ٢٠٠٥ (سيأتى ما يفيدان هذا الحرف الموضوع

تحت الدال يدل على ان هذه القباعدة افقية) من الاسطوانة التي هي حنية السلالم نرسم دآثم اعلى محيط هذه الحنية خطبا بريميا الوحازونيها يتقدّم جهة عيط است تقدما بناسب الحكمية التي يرتفع به اذلا الخط على وجه قائم نم فد من كل نقطة من هذا المنحني خطوطاافقية كخط الوسر و شر المنح وعودية على الاسطوانة التي قاعدتها المستور ثم نجعل المساويات ومساويا شر وهم جراونرسم است الذاخل للبرعة المنبرة الحادثة عن السلم ولا تزيد الصعوبة في صناعة كل جز من السطح الملزوني اوالسلم عماني (شكل ١٤ و ١٥) من السطح الملزوني اوالسلم عماني (شكل ١٤ و ١٥) الاسفل بواسطة خط مستقيم افقي مستند على محور حنية السلم وعلى شكل الاسفل بواسطة خط مستقيم افقي مستند على محور حنية السلم وعلى شكل المنطق والفيالب بقوس دائرة كماني شكل ١٧ قطرها الخط الافقي المذكور الموضوع في مستوقائم فعدت عن هذه الحكيفية سطح حازوني ثابت القطع من جعجوماته

وفي بعض الفنون يلزم ان نفصل سطوحا حسازونية الشكل بدرج على مخروط فالسياعات يحتوي على زئيل فالسياعات يحتوي على زئيل السياعات مخروط المفاهف الذي يحتوى على زئيل السياعات مخروط المفون سلسلة رفيعة مصنوعة صنياعة جيدة من احسد طرفيها على الاسطوانة بحيث تكون على خطر يمى ومن الطرف الاخروطى السيم المخروطى فتعادل النسبة المختلفة التي ين قطر الاسطوانة وقطر المخروط فى ارتفاعات مختلفة نقصار قوة الزئيلة عند حله ونها على قواعد الاكار من يعقل مأثيره بقوة لا تنغير وسيأتى اذلا من يد توضيح عند الكلام على قواعد الاكان راجع الجلد الثانى من هذا الكتاب

(الدرس المالت عشر)

(فيان تقاطع السطوح)

اداتقاطع سطحان فان جلة التحاماته ما المشتركة بنهما تسمى تقاطع السطعين وهواما خط مستقيم اومنحن على حسب شكل السطعين اووضعهما ثمان الاجسام التى تعينها اجرآ السطوح المتناسبة فى شكلها والجهاهما تحدث فى حدود هذه السطوح خطوطا بارزة اودا خلة وهى تقاطع السطوح المذكورة فلذا كانت الاضلاع القائمة من المفشور والهرم التى تفصل الاوجم المختلفة فيهما هى تقاطع السطوح الحادثة من الاوجم

وامااذا قطع حسم جسماآخراو كان مغروسافيه قان جر سطح الجسم الاول يكون داخلاف الشانى ويكون ذلك الجزء الداخس منفصلا عن الجزء البسارة بخط وهذا الخط ليس الانقساطع سطح الجسم الاول والثانى

المذكورة

وفى الهندسة الوصفية من القواعدالسهلة ما يحصي فى تعييز المدقط الافتى والمسقط القائم من تقاطع السطوح في نبغى الانسان ان يعتنى بمطالعة تلك القواعد حتى يكون له قدرة على رسم تقاطع جلة من السطوح ولنقتصر فى هذا العلم مبتدئين بذكر تقاطع المستويات فنقول

اله لاجل بيان تقاطع سطيمي المسقط اللذين احدهما قائم والاخرافق نقسم الوردة الى قسين بخط آب الافق (شكل ٢) فالقسم الذي يكون في اعلاهذا الخطيدل على المستوى القائم من المسقط والقسم الاسفل يدل على المستوى الاخريكون في العادة مستوى الارض ومن ثم يسبى العامة تقاطع السطين الذي هو آب بخط الارض

ولكي يصرالهم ناما ينبنى انتنى الورقة ننيا عوديا فيكون خط آ ب
عبارة عن المجاه الانتنا ويصرا لحز الاسفل من الورقة افقيا والحز الاعلاقائما
ولا اقل من ان بلاحظ الانسان ذلك ذهنا ويدرك ميداهة حين برسم على
المستوين المذكور بن اجساما معلومة الوضع فن غرنى تحت خط الارض
مستوى العمارة وفوقه ارتفاعها مع ابواجا وشبا يكها وهم حرا ومع كون
الورقة المذكورة التي برسم عليه المستوى والارتفاع المذكور موضوعة على
طاولة افقية فرض ان العمارة من تفعة وانها قائمة وكذلك في صورة العكس
وهي ان يكون رسم العمارة فائما بان يسمر على حائط فان المستوى يكون افقيا
ايضا اذا كانت الاشياء المرسومة عليه روضة صعيرة او بستانا او يحوذ لك
وبنع في ان يعان التلامذة حقيقة المسقط الافتى والقائم للمعوم والسطوح
والخطوط البسيطة المرسومة فوق خط الارض او يحته ليرسمواذ الذعلى
مقتنى ماعاشوه

ولا جل تعيين موضع اى نقطة توجد خارج مستوى المسقط عُدَّ من تلك النقطة خطين مستقيين احدهما عود على المستوى القائم والاخرعود على المستوى الفائم والاخرعود على المستوى الافق ثم نعين وضع موقع هذين العمودين على مستويي المسقط هو الذارد نااختصار طريقة الرسم وسهولة ادراكها وفرضنها ان نقطة ح شكل ٢) عن مسقطها الافق واعلم ان هذين المرفين عن مسقطها الافق واعلم ان هذين المرفين وهما و و في المسقط القائم والا خروهو القاف على المسقط القائم والا خروهو الفاء على المسقط الافق المنقط والحطوط والسطوح والحجوم المرموز الها عند الرسم بهذين المرفين

ولنمزمن نقطة ح ﴿ (شكل ٢ و ٢ مكرر) الموضوعة فى الفراغ بمستو

عمودى على خط الارض الذي هو آك فيصر بذلك عوديا على مستوبي المسقط فيكون حينتذ مشهدلا على العمودين النازلين من نقطة مرج احدهماعلى مستوى المسقط القبائم والاتخرعلي مستوى المسقط الافتي فاذا ر مناستطيلا كافي (شكل ٢ مكرر) وكانت اضلاعه هذين العمودين وهما حرح و حرح اللذان هما تقاطع المستوى المحتوى عليمامع المستوى القائم والمستوى الافتى تحصل معنــا ممرح=رج و مم بح = ح ح وبالجلة فاذا ادرنامستوى المسقط الافق لينطبق على الورقمة المستلة على المستوى الفائم فاله في هذه الحركة لايزال م ح و م ح عودين على خط نقاطع مستويي المسقط وهو آم ب وحينئذ لاجل ان یکون کل من نقطتی 💆 و 🛴 (شکل ۲) مسقطا قائماومسقطا افقيالنقطةواحدةعلى التناظرينبغي ان كون مستقيم ي و ح عوداعلى خط الارض المنقدم وهو أب ثمانجز م ح منهذا العمود هوالبعد بين نقطة ح والمستوى الافق وجز م ح هوالبعد بين قطة ح والمستوى القائم *(سان مسقطى الخط المستقم)* اذا حدث عن نسلسل عــدة نقط خط مستقيم مثل ح خ فان سائر الاعدةالنازلةم النقطة المذكورة على كلمن مستوبى المسقط يحدث عنها مستوثالث يقطع كالسنا الستويين المذكورين فى خطمستقيم فاذن اذاكان هنالهٔ مسقطان مثل ح ح و رخ خ (شکل ۳) انهایتی مستقیم ح في أنصال نقطني ح في و ج في بخط مستقبم بتعصل معنا مسقطا الخط المستقيم الذىهو ح خ وهماحاد ثان عن تقاطع

المستويات

ولاجل رسم مستوما بطريقة المساقط ينبغي ساوا طريقة اخرى

وحاصلهاان المستوى المطلوب رسمه يقطع كالاسن مستوبي المدقط على حدته

فى خط مستقيم ويقطعهمامعـا فى نقطة مم (شكل ٤) الموضوعةعلى خط الارض و يطلق اسم اثرى مستوى ح م ح على تقاطعيه وهما

ح م و م م ح بمستویی المسقط دیکون وضع المستوی محدد اتحدیدا تاما بوضع خطین مستقین محتوی

علىهمافاذن مكون ائر االمستوى كافسن في معرفة وضعه

ولنفرض الآزنان المطبلوب تحصيل المسقط القبائم المشبار اليه بمحرف تتح

(شکل ٤) لنقطة ماكنقطة ع الموضوعة على مستوى حم خ

متى عرفنا المسقط الافتى وهو ع لهذه النقطة فيكون اولا مسقطا ع

ح لنقطة ح موضوعين شرورة على خط عودى على خط الارض

فاذا مددناه ورسمنــامن نقطة ع على مستوى ح م خ خطــا افقيــا

كانموازيالاثر ح م الافق فينئذيكون سقطه وهو ع م موازيا

لمسقط ح م الاانتطة م الموضوعةعلى خطالارض وهو ام ب

لاتنسب الالنقطة تم الموضوعة على مستوى المسقط القائم فاذن يكون

خط م م العمودىعلى ألِّ محتويًا على نقطة م التي مسقطها

الانني م وهذهالنقطة موضوعة علىائر مم خ فاذن تكون فينقطة

مَ فاذامددنا خط م ع موازيا لط ام س فانه بين على المستوى

القائم مسقط م ع وحيند يكون المسقط القائم من نقطة ع موجودا

في آن واحد على م ع وعلى ع ع فاذن يكون في نقطة ع التي

هى تناطيع الخطين المستقيين المذكورين وبساعلى ذلك تكون نقطة م هي المسقط القام من نقطة مسقطه الافقى ع فاذافرضنا ان الا م ح و م خ و ص ر و ص ط المستويين (شكل ٥) معلومة وكان الطلوب معرفة تقاطع المستويين المذكورين نقول اولاحيث ان نقطة كتمشتركة بين الاثرين القائمين فانها تنتسب للتقاطعالمذ كوروحث انهيا موضوعة على المستوى القيائم فانهياتسقط في نقطة ﴿ على خط الارض الذي هو أ ﴿ وَثَانِيا حَيْثَ انْ نَقَطَهُ ۗ ٥ مشتركة بينالاثر ينالافقيين فانها تنشب لتقاطع المستو يين المذكورين وحيثانه اموضوعة على المستوى الافق فان مسقطها القائم وهو ٥ يحسكون موضوعاء ليخط الارض المذكو رفتحصل حمنتذ نقطتان الخط لمستقم الذي يتقاطع فيمه المستويان المذكوران وهما اولا نقطة ر د وثانيانقطة ٥ ر٥ وښا، على ذلك بكون مسقطا الخط المستقم الذي يذهب اليه النقطتان المذكورتان هما مستقيا ﴿ ٥ د ٥ وهذا هو خط التقاطع المطاوب * (سانمسقطىكشمرالاضلاع)* يكون مسقطا كثيرا فسلاع أ**ست د ٥** (شكل ٦) المحذود بخطوط مستقية مضاعين عددا ضلاعهما واحدوهما ا ບບບ ບໍ່ບ د ٥ اللذانرأساهماالمتقابلان موضوعان على خطوط ١ ١ عداقائكا س مت ان تقاطع المستو من مكون دآئم اخطا مستقمام قطاه مستقمان

ايضابنتج ازالحسم المحدد ماوجه مستوية يكون كذلك محددا باضلاع

مستقيمة وهى تفاطع الاوجه المذكورة ونبين هذا الجسم بالنرسم على الورقة الخطوط المستقيمة التي تحددكل ضلع موضوعة على قائموا حد في مستولي المسقط

فلدا كان هرم صَ اَ بِتُ (شكل ٧) مرسوما على وجه انتي وقائم عساقط اضلاعه وكانت الرؤس المتناظرة موضوعة في نقطة صَ صَ

ثمان الهندسة الوصفية تفيدنا بواسطة تقاطع المستويات والخطوط المستقية تحديد طول الخط المستقيم المعلوم المسقطين ومسطح شكل مستومع الرم بمسقطى محيطه والزاوية المتألفة من خطين مستقين مسقط اهما معلومان والزاوية المتألفة من المعلومانراهما الافقيان والقائمان واقصر بعد ين الخطين المستقين المعلومين بمسقطيه ما والزاوية التي تحدث عن خط مستقيم معلوم بمستومعلوم باثر يه وهلم جراو يندني في دروس رسم الخطوط ان وقت التلامذة على حل تلك المسائل

وبواسطة حل المسائل المذكورة يمكن للصنائعية اجرا مجلة عمليات فى الفنون المهمة جدا كالبنا وقطع الاحجاروفن النمارة المدنية وعمارة السفن والا لات والحرف وغيرد لك

وي المنهم زيادة على رسم المستويات الافقية والمساقط القائمة العمارات والسف والا آلات و تحود الدان الدين السهولة من هذه الاشياء قطعا والسف والا آلات و تحدث عن مستوى هذا القطع عند ملاقاته لخطوط مستقيمة مرسومة بمساقط بها الافقية والقائمة نقط وزوايا بي تحديدها ويكون تقاطع المستويات المناوعة المعلومة با الاهام عمستوى القطع خطا مستقيا ويرسمون رسما تاما جمع احزاه

العمارة لتي ليست مركبة من عدة خطوط منحنية

مثلارسم المجارمع الدقة سائر اجراء اخشاب الارضية اوالسدة ف المستوى فيخصل عنده بواسطة القصول والقطوع اشكال وابعاد كل قطعة من المشرم الكتلة والبرطوم والمربوعة ونحوذ لك وتكون هذه القطع محددة باوجه مستقية ويرسم مساقط الاضلاع المذكورة بعضها وتكون الخطوط الدالة على وضع ائتلاصق هي تقاطع الاوجه المستوية من قطع الخشب الملتحمة نم يحدد التقاطعات الذكورة بواسطة الطرق السهلة التي ذكرناها آنفا وحيث ان اوجه قطع التحشيبة كلها الستقاعة الروايالزمان بقيس الروايا المتألفة من الاوجه المحتلفة من قطع التحشيبة كلها الستقاعة والروايالزمهان بقيس الروايا المتألفة من الاوجه المحتلفة من قطع متدا صفة و بعث عن المحتاد كل وجدين هذه القطع وطوله وعرضه

فاذاسلك النصار الماهر على هذا المنوال من غسير ان يتردد فيه فانه يصل بواسطة المستقيمة من تحشيمة من تحشيمة ال عارة كانت

ومن هنايعلمان النجار المساهر الذي يرسم مع الفطائة والدقة كل قطعة من قطع التخشيبات ويرسم ججوعه اله دائرة واسعة في المعارف الهندسية وليس بلازم از يسهى الخطوط والسطوح والجمسه مات بالاسماء المصطلح عليها عند المهندسين المقررة في كتبهم بل يكني ان تكون القواء دالعلمية على حالة واحدة بدون اعتبار للاصطلاحات الطبارئة في شأتها فان العلم اذا معاطباء النباس بلا فاذا دارجة يتهم لا تقل بذلك منفعته ولا ينقص قدره

ويمكن ان نطبق المكوط ات التي ذكرناها في شأن معارف النحيار على معارف فيحات الانجار على معارف فيحات الانجار الانسلية التي تتركب منها العمارة المراد انساؤها مع الضبط على اى شكل كان بحيث بتحصل عن قالت الانجيار اذ اوضعت مقالا صقة او بعضها فوق بعض مع الانتظام التيام والمتانة والصلابة الاشكال التي عنها المعمر جو بمستوياتها وارتفاعاتها وعند انتهاء

المساقط الافقمة والفائمة يقسم الحدران بعدة مستومات فاطعة فبكون حمنئذ شكل احجار الدستور محددا اولا مالاوحه الخارحمة والداخلمة للعدران وثانيا بالمستويات القياطعة التي يطلق عليها اسم مستويات الالتحاملائه بحسب هذه المستويات تلتح الاحجار الذكورة سعضها ويسمل رسم احجار الدستور العدة للاسوار المنتصبة العبادية حبث انهاعلى هيئة اشكال متوازية السطوح اوجه مهاانتلاصقة عودية واضلاعها المتقابلة متواز بةلكن اذاكان في الحدران ميل وحدث عنهازوا باغبرقائمة لزمان بكون نحت الاحسار على مورة اشكال ادق واصعب من الاولى وان تحدّد الزواماالتي تحدث عن الاوجه المائلة مع ا، وجه الافقية وكذلك زوايا الاضلاع التي على استقامة السورتحدُّ دمع الاضلاع التي على انجياه السور الملاصقلة وهكذا وملزم فى الغيالب ان اعلا الانواب والشيبا سكوان كان مستو ما يكون مصنوعا من عدة احجار متلاصقة اعلاها اعرض من اسفلها لثلا يفضي بها تتلهاالي السقوط وملزم ابضا بعدداك تحديد زواما اضلاع الاججار واوجهما وابعادها وغرذ لا وتحل هذه المسائل بطرق تقاطع السطوح ورازم أن نعل التلامذة العدين لبنها العمارات ومندسة الابنية ورسها قطع ارانيل القب والاتواب والشباسك والسلالم وغيرذلك من الحص على انعياد مناسمة مان يجعلوا لكل حجرهن الاشكال مايلايمه ويمتددوا النصام كل حجر واضلاعه على وجمه هندسي وهذاهو عابة مايكن ان نوصي به من يمارس هذه العملية ومن المرغوب انه عند تعليها تنظم الخطوط المراد فطعما على حسد تنظيم السطوح المستوية والاسطوانية والخروطية والمنتشرة والمعوجسة والدورانية وغبرذ للذمن السطوح التي استحسن وضعها في هذا الكتاب وملزم ابضانعانهم كيفيه قطع ارانيلا النحيارة النقية وغيرها كتعليهم ارانيك قطع الاحارويمذه الطريقة يصعرالتعليم كثيرالافادة واسرعمن غيره

> * (بيان تقاطع الخطوط المستقية والمستويات) * * (مع السطوح المخنية) *

سيأتى الكلام على هذه السطوح فى محثها وانما تتكام هذا بالترتيب على تقاطع الخط المستقيم والمستوى مسع السطوح الاسطوانية والمخروطية والمنتشرة والمعوجة وسطوح الدوران وغيرذ لأختقول

* (- ان كيفية رسم مسقطى الاسطوانة) *

لاجل تحصيل هذين المسقطين برسم على احسد مستويى المسقط كالمستوى الافقى مثلا اثر الاسطوانة الذكورة اى تقاطعها مع المستوى المذكور ولا يحفى انه اذا كانت جميع الحسلاع الاسطوانة متوازية تكون مساقطها بالضرورة متوازية فبعبرد تحديد اتجاء ث ت و ق ق ق ق المنطى المضطمكان (شكل ٩) بنتج لنساتجاء مساقط الاضلاع الاخرو يكتفى المضطمكان (شكل ٩) بنتج لنساتجاء مساقط الاضلاع الاخرو يكتفى

الى صلع قان (سكل ٩٠) يشج لسا المجاه مسافط الاصلاع الا حرويد في عادة فى رسم المسقط الافق والمسقط القيائم ببيان الاضلاع المتطرقة وهي

* (بيان تقاطع الاسطوانة ، عالمستوى) *

اذاعم اثرا المستوى ومسقطا الخط المستقيم علمت كيفية تحديد تقاطع الخط المستقيم المستوى واذا اجريت العملية في شأن الاضلاع المختلفة من الاسطوانة حدث عن وحدادتي وحدادتي ومنتصب ويتألف عن مجموع هذه النقط خط منحن افتى وخط منحن قائم وهما مسقط اخط التقاطع المطاوب

واماعليات الفنون فالغالب فيهاان برمم النقاطع على نفس السطوح بوضعها في مقابلة بعضها ولنفرض ان تكون الاسطوانة (شكل ١٠) أبو بة وجاف شكلها اسطواني وان يكون المستوى لوحا من صفائح الحديد تقطعه الانبوبة فنضع تلك الانبوبة فنفس الانجاه الذي يسازم لهاولكن فؤخرها على قدرالكفاية حتى لا تمسل المستوى الذي تقطعه و بعد ذلك فأخذ مسطرة و فيعلها مقابلة الاسطوانة على حسب اتجاه اضلاع هذا السطح من عمل احداد فن عن المناكل من قد مناون فرحها حتى بمس احداد فن الصفح والجلة فن من الكل

من اوضاع هذه المسطرة اتصاله باللوح المذكور فيكون مجموع النقط المهيئة على هذا الوجه هو منحنى تقاطع السطعين اى الانبو بة ولوح الصفيع ولنفر دن انه يؤخذ على المسطرة طول ثابت مناسب ابتدآ وممن الطرف الذي يحسدا أي الوح الصفيع ونعين نقطمة اخرى على الاسطوانة اوالانبو بة مقابلة للطرف المذكور فيحدث عن تسلمل النقط الحديدة المرسومة بهذه المسكية في مناهم المستوى ولننظم المتوازى لوح الصفيح اوالا سطوانة في نطق بمتمنى تساوى المتوازيات الموجودة بين خطين متواريين المحنيان المرسومان احدهما على المستوى والا خرعلى الاسطوانة الفياقا كايا ويمتز بان معاويعدر سم هذين المختين تقطع بحسب محيطهما الاسطوانة اوالمستوى اوهمامعا على حسب المختين تقطع وهمامعا على حسب المختين تقطع وهمامعا على حسب المختين تقطع وهمامعا على حسب المختين المرسومان المستوى اوهمامعا على حسب المختين تقطع وهماما الاسطوانة اوالمستوى اوهمامعا على حسب المختين المرسومان المقصود من هذه السطوانة اوالمستوى اوهمامعا على حسب المختين المرسومان المقصود من هذه المناسطونة المناسطونة المستوى المقصود من هذه المناسطونة المناسطونة

وهذه الكيفية ارجح من غيرهالصبطها وصحتها مهما كان شكل الاسطوائه ولوكان لوح العفيم على شكل منحن عوصا عن ان يحسكون على شكل مستو

(ساناجرآالعملية فيانشااله في)

يستعمل النجبارون هذه الكيفية فى رسم منحنى تقياطه ع سطح مقرم السفينة وسطح طبقاتها مع سطح الصوارى وفى ثقب بكرات الصارى

* (سان اجرآ علمة تقاطع الاسطوانات مع الظلال) *

اداقطع السطيح المحدد ماضلاع متينة اشعة ضوء اشهس ومدّمن كل نقطة من محيط هذا السطع خط مواز لاشعة الشمسية حدث عن جميع المتوازيات اسطوانة تنصل خلف السطع المذكور الجزء المظل من الجزء المضيء فاذا كان خلف الاسطوانة جسم حال بتمامه في هددا الظل فان الشهس تكون محتفية ما لكا كية وهجوبة بالسطح الذي محصل عنه الظل بخلاف ما اذا كان جزء فقط من هذا الجسم في النلسل واريد تحديد تقاطع سطح الجسم مع الاسطوانة فان المنحى المختفى المختفى المختفى المنطوانة فان المنحى المنحى، وبذلك

يتحصل معنا خطائصال الظل والصوعلى الجسم المظلم واسطة منحى تقاطع سطح هـذا الجسم مع الاسطوانه التي تعين فى الفراغ حــد الاشعة الشمسية المجورية بالسطح المظلم

ولنأخذمسطرة وفيعلها موازية دآئما الاشعة الشمسية نم نضعه امن احدى جهة يهاعلى السطيح الذي يحصل عنه الظلومين الاخرى على الجسم المضيء جرؤه فيرسم كل وضع من المسطرة نقطة على الجسم المتقدم ويصيرا بحتماع النقط المرسومة على هذا الوجه هو خط الفصال بين الظل والضوء

ولابدان يكون الرسامين والمصورين والنحات ين المام تام بالاسطوا فات التي عفرج منها طلال الاجسام ومما لابد منه ايضان بعينو ابواسطة طرق مساقط السطوح وتقاطعها صورة ظلال عدّة اجسام مختلفة الوضع والصورة على اجسام اخرمت فوعة الصور والاوضاع فبذلك بكنسبون علية مضبوطة صحيحة في شأن تأثير ضوء الشهس اللياص بشكل الظلال ومعرفتهم لهذه العملية تمنعهم غالبا من الوقوع في الخطا الفاحش الذي يمكنهم اجتنابه اذا كان لهم ادنى المام بالهندسة التي لها دخل في ذونهم

ويلزم ضبط الفلال لاسيافى رسم البنياء الذى يحصون فيه لسائر الاجسام المرسومة كالاحسام المرسومة والقب والقبوات الشكال هندسية دقيقة فيلزم أذن للمعمر جى الذى يريد وسم ظل مستوياته ليعرف تأشير الفلل والضوء اللذين يحدثان عن مبانيه أن يتعود على تحديد سائر الفلال مع اردة تاليامة

وضرض في رسم العمارات ورسم الاكات ان الاشعة الشمسية تكون مائلة وعدد و عند و ترولها من البسار الى البين ومتى رسمت الاجسام بالخط دون الدوية عينا بشرطات عليظة المحيطات المناصلة بالاوجمه الموضوعة في الظل وعينا ايشرطات رفيعة المحيطات الفاصلة بين الاوجه المضيئة وهذه الاشكال المحدية والمجوفة ولولاها لالتبست بعضها عند رؤية رسمها بالخط

فلذا كان بجبرد اختبار الاضلاع المغلة والا ضلاع المضيئة (شكل ١١) درك ان في أست م بروازا محسة با وفي آست بروازا مجوفا ومما لابدمنه لنتلامدة الذين يرسمون العمارات والآلات ان يتعقدوامع النشاط على تعيين الخطوط الرفيعة والخطوط الغليظة لائه عند امتزاجها بيعضها تلتبس الاشكال المحدية بالاشكال المجوفة وبالعكس

*(سان احرآ العملية في علم انتظر) *

اذا ديد رسم ظل عارة من بعد فانه بنغى تعين نقطة اجتماع سائر الاشعة المتواذية بمقتضى الطريقة العامة المذكورة فى الدرس التاسع المتعلقة بنقط الاجتماع فبمعترد ما يتعصل عنامنظر اى نقطة بنتج بوصل تلك النقطة على اللوح بنقطة الجتماع الاشعة الشمسية منظر الشعاع المار بالنقطة الفروضة واذا كانت النقطة المذكورة منظلة فانه ينتج منظر ظلها وقد يكون ظل الخط المنحى المنظور من بعيد جدلة خطوط مستقيمة تنتهى كلها بنقط الاجتماع كاضلاع الخروط

* (يان تقاطع الخروط والمستوى)*

هذه التقاطعات المسمَّاة بالقطوع الحروطية لها في صورة ما اذا كان الخروط مستديرا اوماثلا اوقامًا اهمية عظية جدا في العاوم والننون ولها في الهندسة مجث مستقل مهم كمجث المثلثات ويعتبر كانه سلم يتوصل به من مبادى المهندسة الى مطولاتها

ولا يليق بهذا المجعد أن تتعرض لبسط الكلام على أصول السكال القطوع المخروطية وتطبيقا تها الاصلية واتما أنسك في ذلك مسلك الا يجاز فنقول فعيم المساقط الافقية والقيام المخروط بالمستوى كمافعل ذلك في الاسطوانة وذلك بأن نعين المسقط الافق والقيام لتقاطع هذا المستوى بكل ضلع من أضلاع المخروط فيكون المحتى المار بالنقط المعينة بهذه الكيفية في حال وضعه على مستويات المساقط هو المسقط المطاوب تحصيله ولنا خذ المحروط البسيط المنتظم وهو المخروط القائم المستدير حصحما في المناخذ المحروط البسيط المنتظم وهو المخروط القائم المستدير حصحما في المستدير حسكما في المستدير والتا المستدير والمنتظم وهو المخروط القائم المستدير والمنتظم وهو المخروط القائم المستدير حسكما في المستدير والتنافية والمنتظم وهو المخروط القائم المستدير والتنافية والمنتظم والمنتطم والمنتظم والمنتظم

(شكل ١٢) فتكون جيع خطوط تفاطعه بمستويات موازية للقاعدة دوآ تركالقاعدة المذكورة وقد تكلمنا فى الدرس الثالث على خواص الدآثرة ومحيطها ولم يبق علينا الاالقطع الناقص والقطع المكافى والقطع الزآئد ولنتكام عليها على هذا الترتيب فتقول

(بيان القطع الذقص)

اداقطعنما الخروط بمستوى ح خ (شكل ۱۲) الماثل على المحور وكان هذا المستوى قاطعالسا لراضلاع المخروط فان القطع المحروطي الحادث بهذه الكيفية يكون قطعانا قصاوه وخط مخدن متصل ببعضه من ساتر جهاته بحيث لايرى فيه انفراج وهالذخواص القطع الناقس الاصلية

وحاصلها انهدا الشكل له مركز في نقطة و (شكل ١٣) ومحوران مثل ١٠ و صحوران مثل ١٠ و صحوران مثل ١٠ و صحوران مثل و ط ممتدمن مركز و ومنته الى محيط القطع الناقص يسكون منته المركز المدذكور الى قسمين متساويين وهو قطريقسم ايضا القطع الناقص الى قسمين بمكن انطباق احدهما على الا خريقاب هذا القطرطرفا على طرف

وكل من المحود بن المذكور بن يقسم القطع النـاقص الى قسمين متمائلين وكل خط مثل مرح ت عود على احدا لمحود بن وهو آب بكون منقسما بهذا المحود الى قسميز متساويين مثل مرح م وحرف آب وبنـاء على ذلك الذي هو منزلة المحود فان سـائر نقط محيط آث ب تنظبق مباشرة على نقط محيط الله بيط الله

واذا كان مركز القطع الناقص عين مركز الدا ئرة التي قطرها محور أب فاله بالمداد خطى و د و ح اله الدائد المنقطى على و ح ح الدائد التناسب وهو و ح المراكز و المواذية لمحور و منا بالنظر الخطوط الثلاثة المستقية وهي ح ن ح المواذية لمحور

تورك ومزغ يمكن اديعتبرالقطع النياقص بالنظر لجهة منجهاته كانه دآ ترةمفرطعة ومندسطة مستوية بالنظر لجسع اجرآتها واما في صورة العصص وهي مااذا رسمنيا دآثرة مشيل 👚 🧻 (شكل ١٣ مكرر) على المحور الصغيروهو ت لا المعتبركانه قطرفانه بتعصل معنا التماسب الآقى مالنظر لكل خط مستقيم مثل خط ف ع ع العمودى على محور ترك المذنبي في نقطة ع بالدآثرة وفي نقطة ع بالفطعالنافس وهو ور : وب : ضغ : ف غ وحينئذ يمكن اعتبار الفطع الناقص كانه دآثرة بيضاوية ممتدة امتدادا متناسبا في سائراجزاً سا واذارسمنسادآ نرة على مستو ما ال مرموزله بمستقيم آ 🕡 (شكل ١٤) كان المطاوب معرفة مسقطها على المستوى الافق فنفرض ان آر هومسقط قطر آب الذي هواكثرميلام غيره و-یث ان نقطه و هی مسقط مرکز و فادامید شوی عودا علی ار وحعلنا ور = و ق = نصف قط الدآثرة وان منحني ا ـ ت و تصرمسقط الدآ مرة الذكورة ورزال ، مكون قطع اناق ماوداك اندا اذامددناعمودامثل م ن على قطرالدآثرة الذى هو ال المرسومة على مستوى آ 🍑 فان خط 🗖 😈 الافقى يكون فى مستوى الدآ ثرة وشاءعلىه مكون مساو المسقطها الذي هو م 🖸 ولذا يكون قرب اعدة م 🛭 البسيطة من المحورالاكبرالذي هو 🗀 وء 🛘 اكثر من قرب اعمدة م 🗈 منقطر 🌣 و كنسبة و م الى وم فاذن يكون مسقط الدآثرةااذ كورةلس الادآئرة سندحلة ممتدة بالناسب فيجيع اجزآثها

وهى كناية عن القطع الناقص قعلى ذلك كل دآ "رةر-عت على مستوغيرموا زلها يكون مسقطما قطعا ناقصا ويكون الحورالا كبرمن هذا القطع مساويا لقطر الدآ "رة المذكورة

ولماكانت خواص القطم الناقس كثيرة جددا بجيث لايمكن بسط الكاام

علىهااقتصرنامنها هنا على خاصية نذكرهالك لاهميتها وكثرة مسدخليتها في العملمات فنقول

اذاءينا تقطتين ثابتتين مثل ف و ف (شكل ١٥) بوندين اوشاخصين ور بطنافيهما خيطااطول من مسافة ٥ و ف مشددنا هذا الخيط باكترسم فيتقدم تارة الى جهة ف حدث عن ذلك خط منحن يسمى قطعاناقصاوية الله ايضاقطع البستانجية الناقص لانه يرسمون القطوع الناقصة الموجودة بساتيم على هذه الكيفية

ومن خواص القطع الناقص الشهيرة جدا انه في كل نقطة من نقطه كالنقطة المرموز اليها بحرف ت المستقيمة المركب منهما الحبل في نقطة ت وادية واحدة بتلافيهما مع الخط المنعنى اوماسه وهو ط ت ط

(باناجرآ العملية في علم الضوع)

قد افادتنا التجربة ان كل شعاع من اشعة الضور كشعاع ف أ الذى عس خطام نحنيا الوسطى اشت يكون له المجامع الم ف وبعبارة الدين عكس على حسب ف ف بحيث يحدث عن الشعاعين اللذين هما ف أن ذن أوية واحدة بتلاقيهما مع المط المنحني اوالسطى فاذن ذا عكس القطع الناقص الضور كانعكسه المراق المستوية فانه يكون لكل شعاع مضيء مثل ف شارح من نقطة ف عند انعكاسه المجاء المارنقطة ف

وكل نقطتين مثل ف و يسميان بالبورتين فعلى ذلك جميع الاشعة المضيئة الخيارجة من احدى البورتين والمنعكسة بمحيط القطع النياقص غمر بالدورة النيانية

* (بيان اجراء العملية في علم السيع اى انعكاس الصوت) *

ينتشر الصوت و يتعبه اتجاها مستقيماً كاتجاه الضوءوا تتشاره ثم ينعكس انعكاسا مستقيما يضا بحيث تساوى زاوية الانعكاس زاوية السقوط المعترضة فعلى ذلك اذا كان محيط القطع الناقص مرسوما يحيث يعكس الصوت فانسا والاصوات الخارجة من بورة ف تنعكس عندمر ورها مالبورة الثمانية وهي ف التي تصيرصدي ف

وهنال محال بنيت على صورة القطع الناقس (شكل ١٥) فظهر مها بواسطة التجربة جعة ماقر رناء في هذا المجت فان الانسان اذاخفض صوته وهوفي البورة التي هي في جميث لا يسجعه القريب منه بان كان في نقطة و منلاحدث مع ذلك عن تأثير صدى صوته المخفض الصادر عنه في نقطة في صيرورة هذا الكلام واضحا مفهوما في البورة الثانية وهي فولا بأس بان نذكرهنا علية تتعلق بحاصة الصوت وان كانت محزنة تتأثر مها للنفس و حاصلها ان السالارأفة عندهم بنواسم ونا لا يمكن المن سمين بهاوكبل المنانية وهي ف من القبة التي على هيئة القطع الناقي المنفصلة من في البورة الثانية وهي ف من القبة التي على هيئة القطع الناقي المنفصلة من في البورة على جابز عنم المنحون ان برى السحان المنكفل بملاحظته ومراقبته

يعاجر يمم المتجون الري التعال المالال بمرحصة وطرادية وقد نقطع المتحوم السيارة حول الشمس خطوط المتحنية وهي قطوع ناقصة احدى نقطتي احتراقها مركز الشمس وقدمضي على علماء الهيئة والمندسة ثلاثون قرناوهم يمارسون فنونهم حتى ادر كوا حقيقة هذه التجربة التي بها انسعت دائرة علم الهيئة عندالمتأخرين

فاذا ادر فاالقطع الناقص حول محوركبيرمثل أف ن ب يم بنقطتي الاحتراق حدث عن ذلك سطير دوران توجد فيه هدف الخاصية وهي ان كل شعاع منى ذى صدى مثل ث ف تارج من نقطة الاحتراق وهي ف أنعكا منى في انعكا سه على خط مستقيم يمر بنقطة الاحتراق الثانية

وكاله يمكن بواسطة الداكرة البيضاوية المستطيلة اوالفرطعة المسطعة بالنظر لجيم اجزاء نقطها انترسم ساكر القطوع الناقصة يمكن بواسط الجسم الناقس الداكر المرسوم بدوران القطع الناقص حول احد محوريه انترسم سطوحا مجسمة فاقصة بيضاوية مستطيلة اومسطعة وهدده الطريقة تكفى في هذا المقدام ولاحاجة فيهالى الاطناب ويسط السكلام

وهنالنظريقة اخرى في رسم القطوع النافصة بحركة مستمرة كان يستعملها الرباب الصنائع غالباوذلك الهاذا كان آوب و شو ح هما المحوران (شكل ١٦) ومددنامستقيم ممن = وآ واخذنا عليه ح ن = وق وبقيت نظمة م ماكنة دا تما على المحور الاصغر الممتدعلى قدر المحاجة وبقيت نقطة م على المحور الاكبر فبتقدم هذا الخط المستقيم او تأخره في جميع اوضاعه الممكنة ترسم نها يتهوهى ح القطع الناقص وهو است ح

وَدُوصَنعُوا بُوحِبُهُذَهُ أَلْطُرُ يَقَهُ آلَاتَ لُرْسُمُ القَطْعُ النَّاقُصِ بَحْرُكُهُ مُسْتَرَةً وهي في الحقيقة بيكارات على هيئة قطع ناقص

وقد بنافى قائمة الآلات الخترعة كيفية الرسم بهذه البيكادات لسطيم عجسم قطع ناقص اياما كان واسطة حركة مسترة وخط مستقيم نقطه الثلاثة المعلومة تمكن دائم على ثلاثة مستويات ثابتة حين ترسم النقطة الرابعة بتندمها اوتأخرها في جميع الجمهات سطيم عجسم القطع الناقص وتستعمل هذه الطريقة فى اخذ صورة الاحسام وفى الاشغال التي يقتض با بناء القبوات التى على صورة القطوع الذاقصة

(بانالقطع الركاف)

بكون القطع المكافى (شكل ۱۷) مرسوما على مخروط آب و آ واسطة مستوى خر الموازى لاحدا ضلاع الخروط المذكوروهذا اقطع هوخط منحن كخط م ح ع مغلوق من جهة ومقتوح من اخرى ويمتدالى مالانها ية وفرعاه وهما ح م ح آخذان فى الانفراج على المتدريج وليس للقطع المكافى الذى هو مم ف ح (شكل ۱۸) الارأس واحد وهو ف ومحود واحدوهو ف ف ك يكون فرعا المقطع وهما م ف م ف ح النسبة اليه متماثلين ولهذا القطع ايضا بورة وهى ف واندالحور بكمية ككمية ن غ = ن ف التي هي بعد المدافة بين ورة التطع المكافي ورأسه وغد ايضا من نقطة غ مستقيم س ص عوداعلى هـ ذا الحورفاذ امد د االشعاع المنعكس وهو ح ك الى المكافئ على س ص كانت نقطة ح التي هي من القطع المحكاف على بعد واحد من البورة ومن خط س ص وحينئذ المحكاف على بعد واحد من البورة ومن خط س ص وحينئذ مثل ف س على ش وحينئذ مشل ف س على بعد واحد من البورة ومن خط س ص واتينا ايضا بحبل تربطه وش من ونشده بحيث يكون على هيئة خط مستقيم بالزاوية القد غة وهي ش ونشده بحيث يكون على هيئة خط مستقيم بطول ش ح واتينا بحبل ثان ثان ثان المتالق وهي ف ونحمنا احد طرفه في نقطة ح الى الحبل الاول بحيث ينتج ان ونحمنا احد طرفه في نقطة ح الى الحبل الاول بحيث ينتج ان ونحمنا احد طرفه في نقطة ح الى الحبل الاول بحيث ينتج ان ونحمنا احد طرفه في نقطة ح في رسم القطع في ما المكافى ح في رسم القطع في ما المكافى ح في رسم القطع المكافى ح في رسم القطع

وادافرضنا الله المتعالفة والمتعالد ويج فان نقطتي احتراقه يعدان عن بعضه ما فاذا اقتصرنا على المتعالفة والمتعالفة فان حزء الفطع المتافئ على الذي يمتد حول هذه النقطة ويسكون عندالرسم شبها بالقطع المتكافى على المتدر يح حق إذا ترسعه صارات المثانين بحث لا فرق منهما

ثمان النجوم ذوات الذنب ترسم خطوطها منحنية قريسة الشبه بالقطوع المكافئة تشغل الشمس نقطة احتراقها وهي في الواقع قطوع ناقصة بيضاوية الشكل

وكما امتدالقطع الناقص اخذت الاشعة الشمسية الخارجة من احدى تقطى الاحتراق المتباعدة عن احدى تقطى الاحتراق المتباعدة عن النقطة النائية في التوازى تدريجا وهذا فيمال افرضنا ان تقطى الاحتراق يعدان عن يعضهما بعدا المنهاية له وبذلك يكون القطع الناقص في الحقيقة قطعام كافناوتكون الاشعة الخارجة من نقطة الاحتراق التي يكون بهاالراصد منعكسة بالخط المنحني المذكور بحيث لا تقابل المحود

الذى توجدفيه نقطة الاحتراق الثانية الاف بعد لانها يقه قاذن تكون الاشعة الخسارجة من نقطة احتراق القطع المكافى منعكسة بهذا الخط مع موازاتها للجيور

ويستعمل القطع المكافى التلق الضوا الخارج من نقطة الاحتراق وانعكاسه الىجلة اشعةموا زية للحمور عوضاءن ان تكون تلك الاشعة منتشرة في سائر النقط الموحودة في الفراغ

(ساناجراءالعملية فىالمنارات)

اذا اوقدت نارعلى شواطئ بحرا وفي داخل مينات اوفي مصب الانهر اوعلى المراسى الخطرة اوما جاورها فن الهم النرى ضوء تك النار من بعيد وهي نار المنارات فيانم وضعها في نقطة احتراق السطوح المتخذة من المحاص المقضض و يجعل لها شكل ١٨٠) وهو يحسم قطع الدوران و بحود جب هذا البيان يحدث عن سائر الاشعة التي يعكسم السطح الذي يطلق عليه المرابعة المتوازية فاعدتها دا ترة است حسم القطع المكاف العاكس و لمنا ابضا متوازية فاعدتها دا ترة است حد ما المتوازية التي يتكون منها ابضا قاعدة سطير است د م ال العاكس

م ان مجسم القطع المكافى تاركي يكون موضوعا فى وضع ثابت وفى هذه الصورة لا عصين رؤية المنارة فى الليل على يعدعظم الا فى وقت المرور بجمور القطع المكافى وتارة يدور بجسم القطع المكافى على محور قائم في تذييم بالتدريج الضو المنعكس بذلك المحور على سائر تقط الا فق وقد ادرك الملاحون بذهب الضو ورجوعه المنتظم ان هذا الضوء ليس ناشئا عن نارموضوعة حيثما اتفق وقد يتبيز من المدة المحدلة ين وجود الضوء وانعد امه الاختلافات التي تتميز بها المنارات من جهة واحدة

(يانالقطم الزائد)

القطعالزآئد هوعبـارة عن قطع م رح ع م رُغ (شكل ١٩) المرسوم فىالخروط بمستو يقطع طبقتى أوب راور وينقسم الى جرئين منفصاين عن بعضهما لكل واحد منهما فرعان كالقطع المكافى الاان الفرق بينهما هوان فرى القطع الرئاق الاان الفرق بينهما هوان فرى القطع الزائد الحكم الرسم المشترك مع القطع المكافى ومن هنا في الحور والرأس يؤول امرهما الى كونهما يخرجان من بين فرى القطع المالحافى و

وللقطع الرآئد وهو آست و آست (شكل ٢٠) محوران ونقطتا احتراق وهما ف و نكالقطع الناقص غيرانه عوضا عن أن يكون بجوع الاشعة الاحتراقية ثابتا على حالة واحدة يكون ذلك ثابتا لتفاضلها وكذلك شعاعا ف م و ن م يحدث عنهما ذاو يةواحدة مع المنحني الاان هذا المنحني عزيم ذين الشعاعين الاشعاعي الاحتراق عوضا عن ان يكتنفهما كالقطع الناقص * وبالجلة فهنا للخطان مستقيمان مثل وصم و ز و ب يحدث عنهما ذاوية واحدة مع الحورالا كبروهو ف و يقر بان من القطع الرآئد كلا بعدا عن مركز و المادين به من غيران يتلاقيا بفرع القطع الرآئد ولذلك سميا بالخطين المواذيين الخط المنعة

* (بيان تفاطع الشكل الخروطي بالسطوح المتحنية) *

كنى لتحديدهذا التقاطع أن تمرّ بعدّة مستويات من رأس الخروط فتقطع هذا الخروط في اضلاع مستقيمة وتقطع ايضا السطوح المحنية في خطوط أخر يكون تقاطعه امع تلك الاضلاع هوعن نقط الخط المحنى المطلوب

(بيان اجرآ العملية فيمعرفة علم النور)

قدسبق فى الدرس التاسع ان الاحسام تطهرلنا بواسطة اشعة منبرة سارية من كل من نقطها الى مركز عين الانسان فعلى ذلك كل خطيقذف الاشعة المنبرة المذكورة يصير فاعدة للمغروط فاذار سمنا تقاطع هذا المخروط بالسطح المشاهد تحصل معند امنظر الخط المنبر

وتكون الالواح فىالعادة سطوحامستو ية كماتقدم فىالدرسالناسع

وقدتكون أسطو امات اوانصاف كرات

(بانالبانورامةاىالمنظرالعام)

قد توصل اهل هذا الفن الى صناعة الواح اسطوانية بوضع نقطة المنظر على نفس محور الاسطوانة وبهذه الواسطة امكم من برسمواعلى محيط الاسطوانة سائر الاجسام الطبيعية التى تنتشر بالاستدارة الى الافق حول نقطة مفروضة وهى البانورامة التى يعبر عنها بالمنظر العام لجميع الاشياء لانه بواسط تهاتشا هدجيع الاجسام التى يمكن روبتها من نقطة واحدة فلذا كانت البانورامة عبارة عن تقاطع السطح الاسطواني المتقدم المأخوذ لوحامع سطح مخروط واحداوعدة سطوح مخروطية رأسها موضوعة في نقطة المنظر وفاعدة الحيريد الصائم رسمها الطبيعية التي يريد الصائم رسمها

ولا جل الاختصارف عليات هذا النوع من المنظر نقسم الافق الى اجزآء متعددة بأن نقسه الى عشرين جزأ مشيلا غمرسم على افرخ ورق اوصفا في مستوية معتبادة منظر الاشياء المنحصرة فى العشرين جزأ من الافق غمرسم بجانبه على الستارة الدالة على انتشار سطح الاسطوانة المجعولة لوحا العشرين طبقة المنتصبة المتواذبة غم نشر هذه الستارة على الحائط الاسطواني من المت المستدر المحتوى على المانورامة

واذارسم هذا النوع على حقيقته دهش منه الناظر لانه في بعض الاحيان يدوله منه سائرالتخيلات الطبيعية وهذه الطريقة فى الرسم اجود من غيرها اذبها يعرف منظراى محل كان حول نقطة مفروضة وهسذه الفائدة لا يمكن وجودها فى السطر المجوّف ولا فى منظر صورة برومن الافتى

(يانالرآةالمعورة)

هذه المر ا آه عبد ارة عن لعبة طبيعية شهيرة ناشتة عن التحفيلات الهندسية وهي من قبيل البيانورامة وصورتها ان نرسم على مستوا شكالا بحيث انها عند انعكامها بالمرآة الاسطوانية اوالخروطية تظهر لعين الراصد في صورة اجسام منتظمة وصورطبيعية و يازم لرسم تلك الاجسام على المستوى ان تصور

اقولاسا راضلاع المخاريط التي تجعل لكل جسم منظراعلى المراآة وثمانيا الاشعة المنعكسة بان نعتبرهذه الاضلاع كانها اشعة ساقطة فينتج عن كل شعاع منعكس منقاطعه ما المستوى نقطة و يكون مجموع النقط المحتددة بهذا الوجه الشكل المطلوب وسعه وما يحصل الانسان عندرة بهذا المنظر من المسرة والانهاج الماهونائي عمايلة عدم الطرب حين يرى الاشتسكال الغير المنتظمة والاشكال المشعة القبيعة المنظر تتحول مانعكاس الضوالى اشكال منتظمة حسنة المنظر مستكملة لما برومه من الانتظام والحودة

(يانالمناظرالمرسومةصورتهافىداخلالقبيوالقبوات)

قد تكون القب والقبوات الموجودة في العمارات الكبيرة كالهياكل والقصور منقوشة في الغيالب بمنساطر رسمها يتحصل بتقباط ع السطوح الخروطية بسطوح هذه القب والقبوات فيلزم للراسم ان يقف على حقيقة ما يرام من الصور لتظهر النساطر على بعدائها على شكلها الحقيق ووضعها العاميمي وان كانت في حالة القرب تحالف ذلك مالكلية

* (سان الظلال الحروطية) *

اذا كان هنالنوركنورمصياح اوشعة اوكان عدة انوار مجمعة مارة بنقب صغير والمارت على المسلم عيث يترآى في الفراغ الناطة فانها تعصص خلاهذه الاجسام محيث يترآى في الفراغ الناط للبي النالو النورشكل مخروطى فاذا اربدرسم الطل الذي يعكسه الحسم المناج من الحسم الذي يعكس الطل بالحسم الناج من الحسم الذي يعكس الطل بالحسم المناج من الحسم الذي يعكس الطل بالحسم المناء حسم عليه الفلسل

وسنين المستدييز فى النصوير التمرة التى تطهر لهم فى هذا المعنى و مسكد الله فى الطرق فى الطرق فى الطرق الطرق الطرق المهندسية كثيرا من الطلال المنعكسة التى من هذا القبيل ليعتاد واعلى الاشكال التي تنتج عنها وبعر فوامعرفة تامسة تأثيرا النورف شكل الظلال فبذلك بزداد رسمهم صحة وضبطا

وذاللانسااذانسجناعلى منوال الطريقة التي ذكرناها نتج عن ذلك شيات احدهما نقاطع السطوح المنتشرة والمعوجة بسطوح أخر تعين النقط التي تتلاقى في السطوح الاول * مانهما تقاطع سطوح الدوران الدوران بسطوح أخر عندالجث عن النقط التي تتلاقى فيها السطوح الاخيرة بدوآ ترمة وازية مرسومة على السطوح الاول وهم جراومهارة الراسم في هذه العمليات هي اتصابه سطمى المسقط ليتحصل معه خطوط منحنية بسيطة يسهل بهارسم مساقط خطوط التولد من كل سطح

(الدرسالابع عشر)

(في بان الخطوط والمستويات المهاسة للمنحنيات والسطوح)

لا جسل تسهيل ادرات القضايا والسبرهنة عليها نبدل في الغالب خسط المحتفرة عليها نبدل في الغالب خسط المحتفرة المحتفرة المحتفرة المحتفرة المحتفرة المحتفرة المحتفرة بن المحتفرة المحتفرة بن الله المحتفرة المحتفرة بن الله المحتفرة المح

واذامددنامن نقطتي آ و ب الفروض وضعهما على المنحني مع غاية القرب من بعضهما على المنحني مع غاية القرب من بعضهما خلى المستقيم ظهركانه امتزج بالمنحني في المسافة الصغيرة التي بين نقطتي أ و ب و تعين به ايجاه الحز الاصغرمن منحني أستشر منحني أست من من فنقول حينئذ ان مستقيم سي است من مماس المنحني في عنصره الصغيروهو آ س

ولا يحنى أن هذه الطريقة التي استعملناها في تحصيل بمـاسـات المنتى ليست الاطريقة نقر بيية ولنضرب الله مثلا تقريباليكون عندلا المام بالمعاسسات

الحقيقية فنقول

لَمْدَ فَى دَا نُرَةَ آ بِ ثُـ دَ (شَكُلُ ٢) نَصْفَ قَطْرُ وَآ ثَمْ نُمَدَّ مَنَ عُهَايَةً آ عُودَ سَ أَصَ عَلَى نَصْفَ القَطْرُ اللَّهِ كُورُوةُدِبُرُ هِمْنَا (فى الدرس الثالث) على ان كل نقطة من س آص ماعدا نقطة آ وجد خارج الدآئرة وان مستقيم س آص الذى يمس الدآئرة في نقطة واحدة يسمى بمياس الدآئرة

ولا يمكن النائم من يمين نقطة آ ولامن شمالها بخط مستقيم بين الدا ترة ومماسها وهو س اص طلال نمد من نقطة آ خط استقياكنط از ثم نمذ خط ون عودا على از في الدا ترة وبساء على ذلك لا يمر المامن نقطة آ بن الدا ترة وبساء على ذلك لا يمر دا عامن نقطة آ بن الدا ترة ومماسها وهو س اص

وحيث أن الحز الصغير من الدآثرة الذي اوله من المماس المجاهه هو عن الحجاه المماس المجاهه المحردة على المماس الذكور المكن أن نعتم تقطة من المماس وهذا كاف في تعيين المجاهم الذي يقل خطاء مكل قر مت النقطة الثانية من الاولى

وقد يكون نصف قطر و آالعمودى على مماس س آص عوديا ايضاعلى عنصرا للطالمنحى الذى يكون من نقطة آعلى اتجاه المماس الذكو وويطلق اسم اللط العمودى على الخط النازل عودا على المماس فلذا كان نصف قطر الدآ وعودا على المحمط

تمانار باب الفنون يستعملون كثيرا خواص المماسات والاعمدة فى تحديد اشكال محيطات الخطوط والسطوح

ولنذكراة لاكيفية رسم المضلعات المنتظمة بواسطة مماسات الدآئرة فقول لنفرض مضلعا منتظماً كضلع آرث وهف الخ (شكل ٢) فحيث النقطة و هي مركزه فيا المضلع بنج وآ = ور = ور = ور الخوكذلك آر = رث = نء الخواذن تكون مثلثات اور ورث النازلة من نقطمة و على آر ورث و تو المجعولة و المجتوبة و المجعولة و المجعولة و المجعولة و المجعولة و المجعولة و المجتوبة و المجتربة و

مركزانواسطة نصف قطر و آ = وب = وث = ود = الخ هوسا اراضلاع المضلع المذكوروهو أرده هـ الخ

ويقال ان كل شكل مضلع مثل آئد ه الخ يكون مرسوما خارج دآئرة آب ث آلخ فن نم كان كل شكل مضلع منتظم يقبل الرسم خارج الدآئرة

ومن الجلى ان محيط الدآ ترة يكون اكسبر من محيط كل شكل مضلع مرسوم في داخلها كضلع آب ت ق واصغر من محيط كل عكل مضلع مرسوم في خارجها كضلع آب ت وان سطح الدآ ترة يكون اكبر من سطح كل شكل مضلع مرسوم في خارجها

ولما أكثر المهندسون ضرب اضلاع الاشكال كثيرة الاضلاع سواء كانت خارج الدآ ترة اوداخلها واخذوا نصف القطر وحدة قياس حسبوا دآثرين مختلفين اقل من طول عكن القياس معاوم بالآلات الهندسسية وهذان الدآثران احدهما اكرمن محمط الدآثرة والآخراصغرمنه

وة درأوامن هذا القبيل اشكالا كثيرة الاضلاع منتظمة سطح احدها كبرمن سطح الدا آمرة الدائرة والا ترامن من القياس المعاومة بالدائرة التي نصف قطره ايساوى وحدة التياس وكذلك تراهم برمن ون لمحيط الدائرة التي نصف قطره ايساوى وحدة القياس وكذلك لسطحها ماعداد تقريدة جدا

ويمكناستعمال هذهالطريقة في تحديد محيط مسافة منتهية و في تحديد سطمها باى نوع من الخطوط المنحنية

وهذه الطريقة الشهيرة تسمى عند المهندسين طريقة التحديد وبها يستعان في البهنة على كثير من التقاوم والقواعد الرياضية التي جعلناها من قبيل الحدسيات القريبة من الحقائق اليقينية فاذا اريد تفصيل سطح كلوح من صفيح الحديد اومن ورق المقوى بموجب محيط دآئرة المست كافى (شكل ٣) نبتدئ برسم شكل مضلع خارج الدآئرة بواسطة خطوط بماسية ثمنزيل في اوا ومبرد اومقراض اواى آلة مستقيمة الخطوط

روایا آ و سرو شو و فیحدث عن ذال شکل مضلع اضلاعه ضعف اضلاع الاول وبتفاوت قلدلاعن محمط الدائرة فأذا استمر على ازالة الزوايا بهذا الوجه حدث مضلع اضلاعه متعددة الاانها صغيرة بعيث لايمكن ادرالنزواياه ولارؤسها فعندذاك يتررسم الدآثرة على احسن وجه وفعل الانواب والشباءك والقبوات المكاملة التقوس وغبرها يكون آمر و ثن المستقيان (شكل ٤ و٥)منتصبين وعمودين على نصف القطرالافني وهو أو = وث (شكل ٤) = اث (شكل ٥) وبناعلى ذلك يكون هذان المسندان المستقيان مماسين للقبوات المذكورة في نقطتي أ , ث وفي قبوة أستك المنكسة (شكل ٦) المصنوعة على هيئة اذن الففة ثلاثة اقواس دآثرة وهي أب وست و شد التي مراكزها وهي م , و , ح مرتبة على هذا الوجه وهو اولاتكون نقطتًا و , م ونقطة ل التي هي ملتق قوسي ال و حَلَمُ خَطَامُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَمُ اللَّهُ عَلَمُ اللَّهُ عَلَمُ اللَّهُ عَلَمُ اللَّهُ عَلَمُ ال التي هي ملتني قوسي سن و شد خطامستقيما ايضافاذن اذا كان خط س ب ص عوداعلى ومب وكان خط ز ث ط عودا على ووث ت فادهد بن الخطين بصيران معاخطين ماسين احدهما لقوسي أَلَ وَ اللَّهُ مِنْ فَانْقُطَةً لَ وَنَانِيمَالْقُوسِي لَانْ وَنُورِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ في نقطة ت وحيث ان هذه الاقواس المرسومة على هدد الوجه عاسها واحد فلارى في نقطة تلاقها نوع من الزوايا وأذا اريد تعويض خطمنحن ماقواس دآ ترةقر سةالشممنه بقدرالامكان

وادا اويد تعويض خط مخن باقواس دآ ئرة قرية الشهمنه بقدرالامكان بحيث يرى فيهااتصاله واستمراره فانه بنسفي ان تكون الاقواس المذكورة متصلة بعضه أجعيث يكون لها بماس واحد في نقطة تلاقيها وسيأتي توضيح ذلك في الدرس الآتي

(بانالمستويات المماسة السطوح)

لنصنع في سطيح أغ ب الخ بالتواذي لمستومفروض (شكل ٧) عدّة قطوع مستوبة مثل آك , ث. د ف فتأخذ هذه القطوع في التناقص كليا قربت من حدود السطم حتى ينتبي امرهما الي أن تصل الى نقطة ﴿ غُ النَّىٰ تَكُونَ بَغْرِدَهُ اعْلَىٰ مُسْتُوى مَ كُ المُوازَىٰ الجمع القطوع المذكورة

ولنرسم على السطح المذكورعدة منحنيات مثل أع سراغ سراخ مارة بنقطة عَنَّ وَعُدَّ من هذه النقطة عدَّة مماسات للمحنيات المذكورة وحيثانه يتعذرم ورخط مستقيم بين بماسين ومنحنيين لزم ان تكون هذه

المهاسان موضوعة على مستوى م ن المهاسان موضوعة على مستميلا على الماس في تقطة غ السطيح اغ ب مشتميلا على جيع المستقمات الماسة في نقطة رغ المخنيات على اختلافها المرسومة من هذه النقطة على السطح المذكور ويلزم مع ذلك ان نستثني النقط البسيطة كرأس الخروط وغبرذ الذكن هذه النقط هي دآئما مستثنيات على السطوح اىلاملتفت اليها

ولنشل اذلك بالكرة فنقول تكون قطوع أسر ثدر هف المتوازية (شكل ٨) دوآ رمهاكرها و و و و موضوعة علىخطمستقم وهو وَوُو الح غ عودى علىمستوى سائر الدوآ ثرومار بمركزالكرة فاذا مسددنا من نهباية نقطة آغ لهذا المستقم مستوى م ن مواذ بالمستوى القطوع وعوديا على وغ فانه يصمر مماسالكرة

وسان ذلك ان كل نقطة من هذا المستوى تكون ابعد عن المركز من قطة رغ فتكون ضرودة خارج الكرة فاذن لايمس المستوى المسذكو رالكرة الافي تشطة غ وكلمستوممتدمن غ وغ يقطعالكرة فىدآ ثرة قطرها غ و نح ومماسها فينقطة غ عمود على غ وغ والاعدة الني في تقطة غ على مستقيم غ وغ موضوعـة فى المستوى العمودى على الخط

المستقيم المذكورومارة بقطة ع فاذن يحتوى المستوى المماس وهو م ن على جيع مماسات دوآ ترانصاف النهار التي قطرها ع وغ و فلا وتطير ذلك في سهولة البرهنة عليه هو ان كل دآ ترة صغرى مرسومة على الكرة من تقطة موضوعا ايضا على الكرة من تقطة موضوعا ايضا على المرانية من تقطة موضوعا ايضا على هذه النقطة موضوعا ايضا على هذا النقطة موضوعا ايضا على هذا النقطة موضوعا الن

على مم ف وكل خط مستقيم مثل خط غ وغ (شكل ٨) عودى فى نقطة غ على المستوى المماس سوآء كان فى السطوح اوالخطوط يسمى بالخط العمودى

ولنطبق هـذه المسائل الاولية على السطوح بانواعها التي تقسدّم ذكرها في الدروس السابقة فنقول

(بادالمستوى المماس للاسطوالة)

لنفرض اسطوانة كاسطوانة آبث ارت (شكل ۹) المنتهية بقاعدة تين موضوعتين في مستويين متوازيين سائر خطوطهما المتقابلة متوازية سائر خطوطهما المتقابلة المحنيين في نقطتي آرت الموان متوازين ومن هذا القبيل كل خطمئل خررة عماس لمحني آرت الموازي للقاعد تين المذكور تين حيث ان نقطة كرم موضوعة على ضلع بروي ويحدث عن تسلسل عماسات م سن و م رو المتوازية التي تمر بضلع مستوويكون عماء إلى مطوانة في سائر المتداد الضلع المذكور

*(ينادرسم المستويات بال مدوانات

وديصنع الخساز الذى يديرنشابت بالتوائم عليه من حرف ستويا يكون مماسا بالتدريج لكل ضلع من اضلاع السطح الاسطواني للنشابة

وكذلك البستاني في عسل طرقات البستان وحياضه فانه يصل الى النتيجة المذكورة بتدوير الاسطوانة المسماة بالزحافة على تلك الطرقات والحياص فكلماتم دتالارض واستوت صارت بماسة للزحافة في امتداد الاضلاع المختلفة لهذا السطيح

وقديعلق العر مات صانعها بواسطة سمورمن الحلدمن كل حمهة (شكل ١١) فتكون هذه السمور تابعة للدآثر الاسفل الاسطواني من صندوق العربة وتمتديحيث كونسطعها الاعلا على هيئة سطح مماس لصندوق العرية فاذا اهتزالصندوق من الامام الى الخلف فأنه اماان يتقدم اويتأ حرعلي المستوى الماس المفذكور الذي لايعتريه اهتزاز من احدى جهتيه دون الاخرى لكونه على حدسوآ من الحباسن ومثل هذا الاهتزاز مفز علكونه يحصل على حنءغلة فىالعربات الغيرالمعلقة

* (يادرسم الاسطوالة بالسنوبات المماسة) *

انذكرهناالطر يقةالتي ذكرناها في الدرس الذي تكلمنا فيه على الاسطوانات من حدث تفصيل مجسم صلب مكون سطعه اسطوانسا فنقول نرسم القياعدة على طرفي قطعة من الخشب اوالحجر براد نحتها على هنة شكل اسطواني ثم نرسم شكلىن مسلعين مرسومين خارج الدآئرة على هاتين القاعدتين وزيادة على دال تكون اضلاعهما المتقابلة منساوية ومنوازية ثمنمتر بواسطة المنشار اوالفارة اواي آلة صالحة لتفصل السطوح يمستويات س الاضلاع المتوازية من المضلعين المسذكورين فيحدث عن ذلك منشور ذواضلاع كثيرة مرسوم خارج الاسطوانة وذلك لان اوجمه المنتوعة تكون مماسة لسطح الاسطوانة فاذا اذلنا مالمنشارا والفارة اونحو ذلك اضلاع المنشور ذصنع مستويات جديدة بماسة للاسطوانة فكلما كثرت هذه المماسات اخذت المتباشر المطلوب عملها فى بماثلة الاسطوانة ومشامها

* (سان المستويات الماسة المغروط) *

اذامددناضلع ص ا ب على المخروط (شكل ١٢) فانجيع الخطوط المماسة فىنقط أ , ب ث للقطوع المتوازية وهي ا آ و ب ر و ث تكون موازية لبعضها و يحدث عن جميع هذه

الماسات ستوى حرح م ل الماس للمنروط في بسيع امتداد ضلع في أب ث

(بياناجراء العملية)

يسوغ لنابواسطة خاصية الخروط عندوسم كتسبر الاضلاع المرسوم خادج القاعدة أن ترسم شكلا هرميا اوجهه مماسة للمغروط في سائر طولها فاذا اصلحنا على التوالى بالنشار اوالغارة او نحوهما اضلاع شكل الهرم المذكور لنعشقها بمستوبات جديدة سماسة فان عدد اضلاعه يأخذ فى الزيادة فحينتذ يكون دسم السطح الذى هو عبارة عن الخروط مضبوطا على الوجه المطلوب (راجع الدرس العاشر)

(يان المستويات الماسة السطوح المنتشرة)

بهريان الخاصية الموجودة فى المستوى الماس وهى كونه بيس الاسطوانة والخروط فى جميع امتداد ضلع من اضلاعه ما ثابتة ايضا للسطو المنتشرة على اختلاف انواعها و يمكن اعتبادهذه السطوح كانها مصنوعة منعقة اوجه صغيرة يخروط مستووا حديماس المطول كل ضلع من اضلاعها و يمكن مرود سطح منتشر بين مخنيين مفروضين المطول كل ضلع من الدعها و يمكن مرود سطح منتشر بين مخنيين مفروضين واحد بكل ضلع من الى مضلع كان فيكون هذا المستوى بحاساللسطح المنتشر واذا استرعلى اصلاح المنتشر المنتسر على الشاكل المضلعة المرسومة خادج المخنيين والاوجه المستوية المماسة المسطح المنتشر المناسلة المسلح المنتشر المرادة تحصيله تزداد و تمكثر

*(بان الاسطوانات الماسة لبعضها على حسب الاسطوانات الماسة لبعضها على حسب الاسطوانين المنافقة و منافقة و منافقة

كماس واحد في امتداد هذا الضلع ولنفرض الآن ان في كل من مقدم الاسطوان ين ومؤخرهما لوحافقيا المجاماعلاه هو عين اتجاه هذا المستوى فاذا وضعنا لوحامع دنيا على احداللوحين وجعلناه عربين الاسطوان التين على بعد واحد من بعضهما فان اللوح المعدني عهد بحيث يكون الوجهان المتوازيان مستويين عماسين فالوجه الاعلايكون عماسا للاسطوانة العليا والوجه الاسفل وعلى ذلك تكون عملية جلخ والوجه الاسطوانات مبنية على خاصة المستويات المماسة السطو النه المسلو الماسة السطوح الاسطوانية الماسة

*(بيان المخاريط والاسطوانات المماسة لبعنها في اى ضلع كان) *
اذا كان لاسطوانة كاسطوانة آب ث ومخروط كمنر وط آده (شكل ١٣) ضلع واحدمثل آد ولهما في د بماس واحد وهو مرخ فان المستوى الممتد من م خ ومن ضلع آد يحون في آن واحد بماسا المحتروط وللا سطوانة في سائر امتداد ضلع آد فاذن تكون الاسطوانة والخروط المذكوران بماسين لبعضهما في سائرامتداد ضلع آد ضلع آد

وقد يستعمل المذادون والهسكرية والنعاسون الماصة المسذكورة في تقويس الواح النعاس والصفيع على هيئة اسطوانية فيضعون الاح عيث يحيث يسكون المجاه المروزلها بحروف آده من ميثة وسون ابضا والسفة مطرقة طرفها مقعرعلى صورة اسطوانية اللوح في سائر طول الحط المستقيم الذي بموجبه يس الخروط اللوح المطاوب تقويسه فبذلك يتحققون من انسطوح الواحمم اسطوانية وبهذه المثابة تكون صناعة السطح الخروطى وكل سطح منتشر بشرط الزيادة اوالنقصان في تقويس اللوح المعدن تدريجا وقربعددة المطرقة على ضلع الالتحام وهو آد من رأس آ اوقربه بمنه

(بانالاسطوانات المماسة والمكتنفة بسطوح اخر)

ادافرض ان خطسامستقيما موازياداتما لاتجاهه الاصلى يأخذ فىالامتداد وهو ماقدائما على بماسة سطح مفروض فانه يحسدث عنه اسطوانة تكون بماسة المسطح المفروض ف- عالتسلسل الناتج عن نقط التماس الموجودة بين اضسلاع الاسطوانه والسطح المذكور

* (يان الاسطوالات التي تكنف الكرة) *

لنفرضان هناك كرّقمثل اسشد (شكل ۱٤) وان هناك خطا مستقيام المادآ مماللكرة بتحرك وهومواز لحور ممتدمن مركزالكرة فيحدث من هذه الكيفية السطوانة قائمة مستدبرة تمس السكرة في جميع امتداددا ثرة امشد الكبرى وبذلك يمكن تقدم الكرة في الاسطوانة اوتا خرها بان تكون مماسة لها بلااقطاع في دآ ئرة موازية لدآئرة ام شد وعودية على محور الاسطوانة

(.. انام اعلمة ذاك)

لمخـاصية التى ذكرت آخـا مدخل عظيم فى الفنون فكلما وجه الانسـان كرة بالنظر لحورمستقيم مثل مس و حمل فائه يجعلها تتحرك فى الاسطوانة المكتنفة بهاوة سـهافى جميع جهائها

وهذه هى القياعدة التي نشأ عنها شكل اسلحة الناركالبندق والطبيمات والمدافع والابوس والاهوان التي صورة سطعها الداخلي كصورة الاسطوانة القيائمة المستديرة والمالرصاص والكلل والقنابر وحبة الابوس التي يرادا حكام التجاهها فهي اكر تتبع عندرمها التجاه محووالاسطوامات

(سانمعيارالاكر)

لاجلان نتحقق اولاان الكال ليست كبيرة القطر بحيث يمنع ذلك من دخولها فالا أذا لمعدد الهيث لا يحصل معها ضبط الرمي وتحريره تستعمل نطارات (شكل ١٠) ليست الااسطوانات مستقيمة مستديرة اضلعها صغيرة جدا فيسك الطبحي باحدى يديه ، قبض

النظارة وهو آب و آر ودير بالاخرى الكال على سائر جهاتها لينظره له يمكن ادخالها فى النظارة المذكورة ام لا وهل فى الصورة الثانية يكون بنها و بين النظارة فراغ ام لاوهذا هو السمى جصيفية معرفة عيار الكال

(باناجرآ العملية في الطلال)

يشاهد فى الكائنات كروق صورة على شكل السطوح الاسطوانية المسنوعة من الخطوط المستقيمة الموازية لبعضها المساسسة لسطح واحد فاذا كان جسم محدد يسطح منعن مضا بالنعس وكان غيرة اف فاله يحب الضوس عاورة موتكون الاشعة الفاصلة بين الظل والجزء المضيء بالشهس هى ضرورة عدن الاشعة التي تمسن ذلك الجسم بدون ان يحبها فهذه الاشعة المتوازية تكون عماسة لسطح الجسم فاذن يحدث عن مجوع النقط التي تحدد الظل المنعكس فى الذراغ جسم اسطوافى جميع اضلاعه عماسة لذلك الجسم ويحدث ايضا عن جموع متحد الظل المتعكس بهذا الجسم خط منحن وهو الخط الفاصل بين الظل والضو على سطح المسم المضيء

واذا اردناأن نحدد على مستوماً مع غابة الضبط ظل أى جسم كان فانه ينبغى انشساء الاسطوانات المصنوعة على هذه الكيفية بمماسات لسطح الجسم موازية لا تجاه اشعة الشمس المفروض ثم شدّد تقساطع هذا السطح الاسطواني بسطح الاجسام المتعكس عليما الظل وهذا مبحث مهم جداللمعمر جي والرسام

الاحسام المتعكس عليما الظل وهذا محث مهم حد اللمعمر بي والرسام فاداقد منااوا خرفا الحسم المضيء مواز بالنفسه في اتجاه معين باشعة اشمس فان كل نقطة من نقطه ترسم خطا مستقيا مواز بالهذه الاشعة فاذن تكون حير يقط الحسم الموضوعة على الاسطوانة التي تحدد الظل المنعكس على المسطوانة التي تحدد الظل المنعكس بالحسم وهذه الاسطوانة التي تحد اطدا تما بالحسم في سائرا وضاعه تسمى بالنسبة له سطحامكتنفا

فعلى ذلك تكون الاسطوانة القبائمة هى السطح الذى يكننف الكرة المتحركة على خطمستقيم والباقية دآئم على قطر واحدو عليه فتكون خزنة المدفع والهون سطحا يحسط مالفراغ المقطوع مالكلة

ويمكن ان يحفر فى اى جسم سطح اسطوا فى يكتنف الكرة التي نصف قطرها لا يتغيرو يحكون مركزها متحركا على خط مستقيم كا يحصل ذلك عندضرب الرصاصة فى جسم الدغيرسر يع الانكسار

وبعكس ذلا يمكن أن نصنع كرة بتدو براسطوانة ماحول خط مستقيم عمودى على محورها وما المستقيم عمودى على محورها وما الله المرة تروي السطوانة يكون محورها عما الله المرة تروية في النهار المذكورة في النهار المذكورة مرسومة على القرب منعضما المكن ان نضع عوضا عن الاسطوانة الماسة اضلاعا اسطوانية منعضرة بين دآ ثرقى نصف نهار متواليتين فيكون هذا من ماصد قات القاعدة التقريدة لدي المارة والدي عشر

وبالجلة قديمه للطرق المسذكورة اولافي رسم سطوح على اى شكل اتفق بسطوح أحرتمه مامن جميع الجهات ويكن تحريكها فى اتجاه موازلاضلاع الاسطوانة وثانسا فى رسم سطح مابوا سطة جلة اسطوانات تمسه فى كل من اضلاعها

(بياناجرآ العملية في فن النجارة)

اذالزم المحاران سلم اجراآ واردة والخراطة على حسب محيط مركب من جاة خطوط محتية قلع شكل الخراطة وخطوط محتية قلع شكل الخراطة وخشوا معنية قلع شكل الخراطة فارته و يجعلها عماسة دا مما المحيط الذي تبعه الخرط فني هذه الحركة يصبح السطح الاسطوافي المقارة والمحارة والمحراطة هي السطح المكتنف الاسطوافة التي من حديد النارة وتكون الخراطة هي السطح المكتنف الاسطوافة التي من حديد الفارة

وقد ظهر النامة من السطوح الخروطية ملحوظ ان و نتائج متشابهة فنفرض النامة من نقطة مفروضة مثل ص (شكل ١٦) على كرة و جميع المسات ص أو ض أو المنامة فعدث الناعز وط أم مستدير مماس للكرة المذكورة في سائر المتدادد آثرة است حد المستعملة قاعدة المعنووط فاذا ادرناد آثرة اس الكرى على محور ص الممتد من نقطة ص ومن مركز الكرة وهو و حدث عن الدآئرة الذكورة الكرة وعن ماسياوهما ص الوط المنادورة الكرة وعن ماسياوهما ص الوط المنادورة الكرة وعن ماسياوهما ص المنادورة الكرة وعن الخروط الذكور

فاذا تحرك مركز و على محور ض و معازدباد نصف تطرالكرة اونقصانه بالنسبة الى بعده من نقطة ض فانه بالنظر لحاصية الاسكال المتشابهة تكون اضلاع ض ا و ض ب و ض ث الخمن مخروط ض ا بث د عاسة الدا ترة المتقدمة فاذن يكون هذا الحروط محتو ياعلى المسافة الى تقطعها الكرة المتحرك مركزها على خط مستقم ويزداد نصف قطرها ويتقص بالنسبة لبعد المركز من نقطة ثابتة من نقط الحط المستقم المتقدم

واذا جعل محل الكرة سطح منحن حيثما اتفى امكن ان نرسم من كل نقطة موضوعة خارج السطح المذكور جيم الخطوط المستقية التي تكون اضلاعا للمخروط الذي يمن السطح المذكور في كل من اضلاعه فاذا كانت النقطة المجعولة رأسا للمخروط نقطة مضيئة فان الخروط المصنوع على الوجه المتقدم بين خلف الجسم حدّ الظل المنعكس بالجسم المذكور واذار منا مع الدقة حدّ الظل المنعكس بالجسم المذكور واذار منا مع الدقة حدّ الظل المنعكس بالجسم المندر تعين تقاطع هذا السطح مع الخروط المحدّد المنطل الحادث من الجسم المندر

(سانالكسوف)

اعلمانهم توصلوا بتطبيق هذه القباعدة على علم الهيئة الى تحديد شكل الكسوف ومقداره ولنفرض ان القمر فى مروزه بين الارض والنمس يكاد يكون على خط مستقيم فادافر ضناان القهر والشهر كرتان فانانرى مخروطا فأغامستديرا محتويا على الكوكيين المذكورين ويعين في السعاء حدالطل المنعكس بالقهر وكلا مكت الارض بتامها شارح هذا الخروط المطل فان الشهس لا تنكسف بخلاف ما اداد خل جرء منها في الخروط المذكور فان هذا المزعمة عنه صوء الشهس وتنكد ف النعس ما القهر وهذا هو المسجى بالحسوف واداعينا في كل لحظة من مدة الكسوف وضع كل من الكواكب الثلاثة على حدثه وتقاطع سطح الارض مع الخروط المحتوى على الشهس والقهر فان هذا التقاطع سين على الارض معافقها ويلحق الاماكن التقاطعات التنوف الكلى في الحالة الذكورة وما لجلة ادا وسمنا جميع التقاطعات المنوف واحد فان النقط التي تكون خارجة عن تلك التقاطعات المنوف واحد فان النقط التي تكون خارجة عن تلك التقاطعات المنوف واحد فان النقط التي واما النقط التي المعرف الكلى الما الكسوف الكلى الما الكسوف الكلى الما يقت في المواد المنافقة التي يستغرقها كسوف واحد فان النقط التي المنوف الكلى واما النقط الاحوال التي يحصل لها الكسوف الكلى المربقة يؤخذ من الهندسة جميع الاحوال التي يحصل فيها كسوف الشمس وتعين بهامع السهولة الاحوال التي يحصل فيها كسوف الشمس وتعين بهامع السهولة الاحوال التي يحصل فيها كسوف الشمس وتعين بهامع السهولة الاحوال التي يحصل فيها كسوف الشمس وتعين بهامع السهولة الاحوال التي يحصل فيها كسوف الشمس وتعين بهامع السهولة الاحوال التي يحصل فيها كسوف الشمس وتعين بهامع السهولة الاحوال التي يحصل فيها كسوف الشمس

فاذا كان يخروط عالم مستدير يكتنف سطح الارض والشمس معافاته اندخل القدر في الخروط المقلل المنعكس بالارض حصل لقدر خسوف وان دخل القدر بمامه في الخروط كانذلا هوا لخسوف الكلى واما اذا لم يدخل في ذلك المخروط الاجزء من القدر فان ذلك مكون خسوفا جرئيا وفي هده الصورة الاخيرة نعرف في اى زمن فرضناه شكل الكسوف ومقداره بتعديد تقاطع الخروط المعمدة بالشمس والارض مع سطح القمر

واذافرضنا جسماحيثم ااتفق ومددناعليه كهم في شان الشمس اشعة نظرية عماسة له فان هذه الاشعة تعين على هذا الجسم حدّ النقط التي يمكن مشاهدتها وهذا ما يسمى المحسط الظاهري المجسم الذي فرضناه

وفىالتصو يرنرسم على سطح اللوح المحيطات الظاهرية لاى حسم كان وهذا هوتة المعذلا السطومع سطح الخروط الذى اضلاعه عماسة للبسم المذكور ورأسه موضوعة فىمركزالنظر فاذن تكونمعرفة المخاريط المحيطة بالا جسام لازمــة لزوما ضروريا فى تصويرالا جســام المنتهية بمخطوط مستقيمة

ومى اضاف كرة مندة مثل والله (شكل ١٩) على كرة اخرى مظلة مثل و الله المصن الاسلم مثل و الله المصن الاسلم مثل و الله المستحد الاستصوراولا مخروط المثل ص الله الله والنورو يكن الفل الله ورين فتكون مسافة من مم أن المنصرة في هذا الحروط الذي فوق الكرة المواقع عليها الضوء مشرفة على الكرة المندة بجمامها عيرانه لا يمكن ان نشاهد من كل نقطة من مسافة الم أن الله الله الله الله المناف المناف المراف الدينة ومناف الله المناف المناف المناف المناف المناف المناف الله المناف المناف المناف المناف المنافل المنافل المنافل المنافذ المال المنافذ المال المنافذ المال المنافذ المال المنافذ المالمال المنافذ المال المنافذ المال المنافذ المال المنافذ المال المنافذ المالة المنافذ المنا

من الفرايكن المناهد والمارات والمسابعة المناهد والمالات والفروط الواحد المناهد المناهد والمالات والمناهد والمن

واذا اريد تحصيناى ثغر فانه ينبغي تحصين خارجه بجيث لا يكن في مسافة

مرى المدفع انترى مع الاستقامة جسما من الاجسام المعدّة للرماية فوق بسطة الحصون التي عليها المحافظون فنتصور سطها منشرا عماسالشاهق المصن ولرأس الارض التي تكنف النغر بقدر مرى المدفع و بذبي ان لا يقطع المرتفع عن السطح المنتشر بالكلية الارض التي فيها المحافظون والاالسطح المرتفع عن الارض بقدر قامة الانسان المعتادة فاذا وفي بهذا الشرط فان داخل النغر يسمى سردا بالومضيقا ولهذا سميت القواعد الهندسية المستعملة للتوصل الى هذه النتحية بقواعد عمل المضيق

ويكثراستعمال المخاديط المكتفة فى الفنون لتحديد الشكال الاجسام قان صافع القباقيب يستعمل نصلة مستقيمة حادة مشدودة من احد طرفيها بنقطة ثابتة ومن الطرف الاخرلها قبضة يقبض عليها بده اليني و يحديم بيده اليسرى وضع قطعة الخشب التي بريد صناعتها ثم يقطها بالآكة المذكورة فينشأ عن هذا الفطع فى كل من قسطم مخروطى مماس للقبقاب في جيبع امتداد خط منحن وينتج عن مجوع هذه الخطوط المنحنية المقطوعة بهذا الوجه عن سطم القبقاب وهو السطم الذى ويسكمتف جيبع المحا ريط المرسومة بالآكة المذكورة

واذا اراد الخراط صناعة جسم على صورة سطح دوران فانه يأخذ اولا التعليم المسلح ثم يأخذ مرادة المعلم المحيط هذا السطح ثم يأخذ مقراضاه ستو يامتسعا ويجوله في اتجاه بماس للمعيط الذي يحكون السطح المذكور فكاما يضع المقراض في محل برسم بواسطته مخروطا و يحدث عن مجموع هذه الخار بط المصنوعة بنقل الآكة قليلا قليسلا وا تجاهها عدة مناطق مخروطية مماسة لسطح الدوران في سائر جهانه وتلك المناطق مظروفة في الخار بط وناشئة عنها

وقدتكون جلب البراميل والصوارى المجتمعة مخاريط بماسة لسطوح الدوران المستعملة فى الصوارى والبراميل

ومن الطرق المتنوعة المستعملة في رسم السطوح مايريد في استطالة ايجهة

من الجهات وزيادتها على اصلها فليلااو كثيرافتقل منفعتها اوتكثر على حسب ماتقتضه ضرورة تناتج الصناعة

ولنتكا_م الآن على السطوح المكتنفة التي يكن صناءتها بنني بعض خطوط توصل ماالسطوح المراد جعلها مكتنفة فنقول

لنفرض خيطا غيرقابل الامتداديدل على محور اسطوانة او مخروط مستدير او عيرفال من سطو الدوران ولنفرض ابضاان المطاوب ربط مركزاى كرة بهذا الخيط يكتنفها السطوانة على وجه التماس او مخروط او غيره من سطو ح الدوران من منى الخيط المذكور على حسب خط منعن فلا يكون السطم المكتنف الجيع الاكرعلى شكل اسطوانى ولا مخروطى ولااى سطم دوران كان واعا يكون سطما مركبا من جلة دواً تركل واحدة منم اتكون مشتركة بين الاكر والسطم الكتنف

ومتى الذى محور الاسطوانة كانالسطى الكتنف مصنوعا من جلة دواً ثر مساو بة للذا ثرة الكبرى من الاكر المتساوية التى كانت فى مبدء الامر محساطة بالاسطوانة المذكورة ثم ان مستوى هذه الدواً ثركابها عمودى على المنحنى الحادث عن المحور المنتنى ومركزها موضوع على هذا المحور

ثماناعوجاج الالمبق هومن قبيل السطوح الكنيفة يتكوّن اولا من اثناء محور الاسطوانة على حسب محيط شكل حلزونى اسطوانى وثانيا من غلاف حيم الاكرالمتساوية التي مراكزها موضوعة على هذا المحور

وكذلك القبوة المستديرة من السلالم الدآئرة المنعطفة تحصون غلافا للاكر المتساوية التي مراكزها على محيط شكل حسازونى تكون درجه مساوية لدرج السلم

وعندبرم الحبال ذات البتوت الثلاثة التي كل بت منهاعلى حدثه يكون ايضا البرم غلافا للمسافة المقطوعة بالكرة التي مركزها تابع الخط الحساروني المرسوم في وسط الت

ومن دود الحرير وغيره من الهوام ماهو متركب من حلقات قصيرة شكلها

اسطوانى ومفاصلة تنكمش وتنبسط على حسب ارادته وعند تننى هذه الهوام يترآى ان جسدها لا ببق على صورة واحدة ومعذ لك فلابدان يكون على صورة سطح من السطوح التي تحن بصددها

واذا نني محورالاسطوانة القائمة المستديرة على حسب دآثرة انقلب الىسطح دوران وهوالسطيح الحلق الذي تقدّم ذكره فى الدرس الحادى عشر وذكرنا مسقط وكرفة تسترسمه

وللسطوح المحيطة بكرة نصف قطرها واحدلا يتغير خاصية وهي انه اداقطعت الجزاؤها كل على حدثه بسطح مستوعجودي على المنحنى الذى هو محل مرا كر الاكرحدث عن دال شيا أن احدهما ان المستوى يكون من سائر جهانه عودا على الفلاف والنافي ان القطع يكون متحد القدر لانه هو الدا أثرة الكبرى للاكر المتساوية

واذا الريدتسيرمقدار من الماء في قناة ذات قطوع مستديرة لزمان بكون قطع القناة واحدة في جميع المجاهد بحيث لا يعتريها اختناق ولا توقف في اى مكان كان و بنبغى حينتذان يكون سطح القناة المذكورة غلافا للكرة الى نصف قطرها مابت و ينبغى ايضاان يكون قطع القنوات المعترة لجريان المياه على شكل منحن اومضلع مسطحه ثابت لا يتغير وكذلك بنبغى لاجل التطام ذلك و مهولة العملية ابقا القطع على شكل واحدما عدا الاماكن التي يتعذر وجهاذلك لوجودما نع لا يكر ازالته

وسسنذكر في الكلام على مراكز النقل في الجلد الشاتى (عندذكر الآلات) طريقة سهلة في تحديد هجم الاجسام والابعاد الحدّدة بسطوح القنوات التي بيناحدها قريبا وانما نذكرهنا طريقة مختصرة سهلة المأخذ مضبوطة كثيرة الاستعمال في الفنون فنقول

قدیصنع الحدّادوالمرصصانی وصانع الزجاج وصـانع الفرفوری والعماس من محصولاتصنائعهم اشیاء کنیرةعلی شکل سطوح القنوات فاخم یصنعون اوّلامنا شیراواسطوانات صنت اومچوفة و یجعلون لهانوع انعطاف وغرضهم من ذلك ان تبقى الاجسام التى يننونها بهذه الكيفية على شكلها الثابت الذي على القريبة على المالية الذي الذي على ا

ومن هذا القبيل الذى غن بصدده الابزيمات والخلقات والاطواق المتخذة من الحديد والفساس وغير ذلك وبريمات السدادات واليمايات التي على شكل حازونى والقصبات الملتفة لفامنحنيا والانابيب وزجاجات البارومتر واوردة الاحسام المشهرية

وقد ذكرنا فى الكلام على تقاطع السطوح انه يمكن دسم السطوح المضاعفة الانحنساء بالحلقبات والخرجات الاسطوانية اوالمخروطية كخذع الاعدة مثلا وانما منشأ عن هذه الطريقة فى السطوح القنوية خلل وهوان جهة الطول تكون غيرمت لة ببعضه اوان القطوع فى الجهة المعترضة تكون غير ثابتة

وهنالدمدن بصنع فيها السحكرية والنعاسون الصفائح المعدنية صناعة محصوصة فيعلون لها المحناء مضاعف او يبقون قطعها على استظامه واستراره في جميع اجرآته وسمكرية مدينة ليون في هذا المعنى امهر من سمكرية مدينة باريس

ثمان مهندسي القناطر والحسورلهم في رسم الاجزآء المنحنية من قنواتهم قواءدهندسية مخصوصة والقصدمنها القاء القطاع على شكله الثابت وجعل صورة الاشياء التي يرسمونها عمودية من جيع الجهمات على سطح القناة

صوره الاساء التي برسموم المودية من جميع الجهاب على سطح القداه وعوضا عن ان نفرض ان سطح الحسم الشابت بقطع بعض مسافات يطلب المحت عن غلافه الفرض ان السطح المحمرك شغير مقلا مهال ١٦١) لان نصف قطرها يتغير بخلاف مركزها فاله يقطع خطامستقيا وقد تقدّم لنا ان الغلاف هو سطح الدوران وان كل كرة عسماو يحيط بها سطح الدوران المذكرة على حسب المدوران وان كل كرة عسماو يحيط بها سطح الدوران المذكرة أثر المتوازية و يحدث عن تعدّد الدوران المتوازية و يحدث عن تعدّد الدوران المتوازية سطح الدوران

ولنفرض الاكنان مراكزه فده الاكرثابة على محورسطح الدوران فنثني هذا

المحور على حسب خط منحن ايا ما كان فيختلف عظم الغلاف الدى حدث فى الاكر باختلاف نفس الاكرالمذكورة الاانه يمس و يحيط دآ تماكل كرة على حسب الدآئرة وفى الكائنات كثير من نوع دنمه السطوح

فان النعبان اذا استذعلى الاستقامة كان شكله سطح دوران شديها بسطح المحروط الممتدوكل الني عرض لسطح جسمه شكل جديد ومع ذلك فيحدث عنه دراً تما غلاف جله من الاكرالتي يمكن الدنسان ان يتصورانها محاطة على وحدالتما م بسطح حدده

ولماكانشكل الثعبان له اثناآت وتعريجات قلده ارباب الفنون حيث جعلوا على شكل ١٧) والنفير ولا على ١٧) والنفير (شكل ١٨) والنفير (شكل ١٨) و بريمات السدادات وغيرها فاذا فرض ان الثعبان منتى على شكل حازونى بحيث يكون ذبه مركزا كاف (شكل ٢٠) كان سطح جلده مشابه السطح كنير من الصدف على اختلاف الواعه

ثماراغاب اطراف قرون الحيوانات على شكل سطح من السطوح المذكورة (شكل ٢٢)

وقد جعل ارباب الفنون على شكلها جلة من الات المويستى كنفيرا لحيوش الخفيفة فان سطحه من هذا النوع وكذلت بوق انعكاس الصوت فانه ايضاعلى

هدندا الشكل

ولاجل صسناعة آلات الالحان التي نغصاتها جامعة بين الدقة واللطانة يلزم ان يكون سطيها المنحني ممتدا ومتناسقا وعليه فيجب ان ينتخب لصناعتها طرق تمبق هذا التناسق في جمة الطول التي بموجبها يندفع الهوآ ، في الا له وفي الجمهة المعترضة التي يكون القطع فيها وآنمامستديرا

وقد تستعمل الطوق التسوعة التي ذكر ناها في عل جلة من السطوح لمعرفة صحيح الطرق المستعملة عندصناع الاكات السابقة من فاسدها وتبديلها فى الغالب يطرق أخراص واضط منها

*(ياناجرآعلية الصقل واللي وغيرداك) *

لا يسكفي ان تقتصر في الفنون على ان فعصل بواسطة الطرق البديعة صحة الاسكال سواء بلغت الغاية اولا بل ينبغى ان السطوح المصنوعة بجيث يكون ولو كان الغرض منها مجرد سرورالناظر تكون متناسقة مصقولة بجيث يكون التظام ذلك ورونة مستازما لزيادة فحمة محصولات الصناعة ومن تم ظهرت العمليات الاخيرة المستعملة في حله من الفنون المصقل والجلى وغيرذلك ولهذه العمليات عندا حراثها حركات يرسم فيها الجسم الصافل سطوحا بماسة المحسم المراد صقله بحيث يكون الحسم الاخير غلافا لاحسا فات المقطوعة بالحسم الاول

واذا اقتنى الحال جلاء مسورة بندقة فالنافع قطعة خشب مستوية جيدة الصقل مماسة للمستوية جيدة الصقل مماسة للمستورة بندة عن ظاهر البندقة ونسيرها على حسب المجاه اول ضلع من الخروط فتكون حينتذالما افة المقطوعة هي المستوى المماس للمخروط و بتكرارهذه العملية في سائر اضلاع المحروط يكون ذلك المحروط غلافا لجمع المستويات المماسة فاذن متم حلاء المدقة

ولاجل صقل الكرة نضعها في اسطوانة بجيث يمن تقديمها وتأخيرها وتقليها على سائرجها تهاولا مانع من وضعها على دولاب يترمحوره بمركزها تم نديرها تحت آلة صقل مستوية قوضع تدريجا في مواضع مختلفة بماسة لهذا السطح فهذه الكيفية نصقل الكرة تواسطة المخاريط التي غلافها تلك الكرة

وتصقل المرآة الكبيرة بجسحها بسطوح يكون مستويها المعاس في جبع اوضاعها هوالمستوى المراد صقله ومن هذا القبيل انواع الزجاج المستوية إذالكروية المستعملة عندصناع آلات النطرف عمل آلاتهم

واذا سم نجارالسفن واصلح بقدومه جانب السفينة فالهير بل كلانسر بهذه الاكتاب السفينة فالهير بل كلانسر بهذه الاكتاب النائد على حسب شكل سطح دوران عماس للسطح المراد تصليمه اعنى سطح السفينة المصقول و يكون هذا السطح فى الحقيقة غلافا السطوح الدوران الحادثة من ضرب القدوم

واعلم ان ماذكر ته الدوان كان موجرا محتصرا جدا الاا ته يكني ارباب الفنون ان يستنبطوا منه الاشكال الهندسية التي تميزا فلطوط من السطوح يطبق عليا ودون واسطة العمليات المدنوعة المهمة في اغلب الفنون وانه لعدم التفاتنا الحاشكال الحصولات الطبيعية والصناعية لم نشاهد في الاشكال الهندسية وخواصها وطرق الرسم واجرآء العملية التي تنتج عن هذه الخواص التي لا تتلج عن هذه الخواص التي لا تتلج عن هذه الخواص

ومتى النف الصانع بالكلية الى تلل الفائدة النائسئة عن النظر فى صور الاحسام تفرع لمعرفه او دام على تذكارها يحيث لا يكنه تركه اواهمالها فعند ذال يعتنى الطبيعي بالاشباء الطبيعية وما احتوت عليه و يلتفت اليها التفاتا كليا فيعرف النسبة بين ماعرض عليه من الاشياء الجديدة و بين ما ما ثلها من الاشياء المعروفة عنده من قبل و يعرف ايضاما بنها من الاختلاف الذي يعينه على التيميز بين الواعها وافراد ها وهد ذا التنزع والالتنات ليس مقصورا على مجرد ميل الدفس وقولعها ذلا بل يترتب عليه تنائج مهمة حدا تكمل م اللصناعة و يحص

ولا يمكن الوصول في أى فن من الننون الى عامة الكال الا بالمداومة على بمارسة قواعد الرسم الهندسي العديمة فعلى از باب الصنائع ان يدلوا جهدهم في معرفة طرفة الرسم المدينة في كتب الهندسة الوصفية في صاون بها الى معرفة براهن الخواص المنيدة التي لم انعرض في كابى هدا الالدكروس مسائلها وهل يكرانه لولم تتشرم عرفة الهندسة الوصفية ورسم الحطوط في فوريقات الافرنج وورشهم ليقيت منائعهم على حالتها الاصلية ولم تتسعد آثرتها ولم تصل الى هذه الدرحة التي هرعلها الان

(الدرسالحامسعشر) فيان انحناء الخطوط والسطوح

ادافرض النانسرعلى خط منحن ناطرين دآئا الى اتجاه الخط الماس لهذا

المنحنى بالنظر للنقطة التي يكون فيها الانسان فانه لا يكفي ان نستمر على السير المحجمة الخط الداخلي من الخط الحرجمة الخط الداخلي من الخط الواقع عليه السيرفاذن يكون انحناء هذا الخط مناسبالمقد ارالانعطاف المنقسم في كل مسافة صغيرة تم عبورها

واذا سرناعل الدآكرة لاحل قطع اقواس متساوية فانه ينبغى الانعطاف يمقادير متساوية فاذن يكون انحناء الدآئوة على حائة واحدة في جيع إجراكها

واذا سرنا بالتوالى حول دآئرتين غيرمتساويتين (شكل ۱) وكان نصفا قطريهما ر و ركان ۱٤ ر ٣ × ٢ ر هو مساحة محيط الدآئردالكبرى وكان ١٤ ر ٣ × ٢ ر هومساحة محيط الدآئرة الصغرى الاانه اذاقطعناد آئردتباسها وسرناد آغاحول محيطها فان مقدارالدور

یکون ۳۶۰ فاذن تکون النسبة بین انحنا ی ت و شه الدآثرتین

فاذا كان محيطالدا ترةالصغرى (تكل ١) هواككبرانحنا من محيط الدا ترةالكبرى بالنسبة المنعكسة بين نصف القطرالا كبر فاذن تكون النسبة بيزانحنا أى الدا ترتين كسبة نصنى قطريهما المنعكسة فهن ثم كان كلما كبرنصف القطر صغرانحنا والدائرة حتى يصبر عسوس فن ثم كان كلما كبرنصف القطر صغرانحنا والدائرة حتى يصبر عسوس

* (سان اجرآ العملية في انحنا الارض)*

حيث ان نصف قطر الارض يريد على سنة ملايين من الامتار كانت دآثرتها الكبرى اقل فى الانتحذاء بنحو مليون من دآثرة نصف قطره استة امتار و تكون المضااقل بنما نية ملايين من دآثرة كعجله عربة فلذا ترى انتحدا آها غير محسوس فى المسافات الصغيرة ولا تمكن إدراكم الافى المحار والسهول الواسعة

غمان معرفة انحناء الارض بتوصل بهالقياس ارتفاع الجيال والسواحل على وحدالتقريب اذاعلت المسافة بين هذه الاماكن والنقطة التي يستحون فيها الراصد

ولنفرض مثلاان آب هونصف قطرالارض وان ت ﴿ (شكل ٢)

هوالجبل الذى رأسه وهى كه نغيب عن عبن الراصد المنتقل منه اللى نقطة ت فى علمنا مسافة ت ت عدنصف قطر ات ك امكن معرفة فياس مسافة ت د فاذا كانت زاوية اب ت صغيرة جدا كار قوس ب ث مساويا على وجه التقريب الكلى المعمود النارل سنقطة ت على اكروني هذا التناسب وهو

ال الله الله الله الله الله الله

اعنی ان نسسة نصف قطر الارض الی مسافة ت ش التی بین الجسل والنقطة التی فیها الراصد کنسبة هذه المسافة الی ارتفاع ت د من الجبل و ناعطی ذلك یكون ش د الجبل و ناعطی ذلك یكون ش د ا

ومى عرف العمارة بطريقة على عكس الطريقة الدابقة ارتضاع ت دالذى هوارتفاع صار من صوارى السفية أواى من منها عرفوا مسافة ب ق آلى منهم و من هذه السفية ومثل ذلك مهم حدافى مدة الحرب فقد ذكر ما آطال نصف قطر الدآئرة هومقياس المحنياء محيطها ونذكرهنا المه يستعمل ايضا لقياس المحنياء الحطوط المحنية فان قياسه بواسطة الحطوط المستقمة من الايجاز في العمليات الخاصة ما لا نحياه في قول

اذا فرض ان خطا منحنيا كغط أأ أ رَ (شكل ٣) هو المراد معرفة انخيائه فاتيا نأخذ نقطه المتحاورة جيدا ثلاثا بلاثا ثم ترسم من ثلاث نقط متوالية مثل أ و أ و أ رأ دا ترة الآب ث التي يكون انحناؤها كانحنا و خط أ رَ المنحني في قوس أأ أ الصعير و يمكن اجرآ هذه العملية في اى نقطة كانت ولنبين بهذه الطريقة الدوآثر التي يكون انحناؤها كانحنا والنبين بهذه الطريقة الدوآثر التي يكون انحناؤها كانحنا والنبين المناء الخدي في الريقة الدوآثر التي يكون انحناؤها

كلدآ ترةمثل السنت كان انحناؤها في نقطة اكانمحنا عط الز تسمى دا ترة عاسة تقريبية من هذا الحط المجنى ونصف قطرها هو نصف قطر

الانحنا ومركزهام كزه

وحيث ان نصف القطرعود على محيط الدائرة في نقطة آوليس هنا لذفرق بين محيطها في نقطة آو آو آومحيط المنحني فانه ينتج من ذلك ان نصف قط الانحناءع و دعل المنحذ وانه مقداس انحنائه

قطرالانحناءعودعلى المحتى واله مقياس انحنائه ولنفرض السامد دنامن تقط محتسلفة كنقط أو أو أو أو شكل ع) الشديدة القرب من بعضها خطوطاعودية على منحنى أو واحذنا طولا كطول أو لنصف قطر الانحناء في نقطة أوطولا تالنا كطول أو لنصف قطر المختى في نقطة أوطولا تالنا كطول أو لنصف قطر الانحناء في نقطة أو هكذا فحيث ان نقطتى أو أعلى قوس الدا ثرة التي مركزها نقطة وينجان و أو وأولالذينج ايضاان و و أولالا نيج ايضاان و و أولالا وان و و أولالا نيج ايضاان و و أولالا وان و و أولالا نيج ايضاان و و المحرا

واذا ابتنافي نقطة آ التي هي نهاية خيط غير قابل للامتداد وشدد ما هذا الخيط على حسب المحيط المفروض بنقط و و و و و و كالخيط المفروض بنقط و و و و كالخيط المفروض بنقطة آ بشد الخيط المذكور من غيران بتحاوز طول و و و و و هلم جرافان جزء الخيط وهو أو برسم قوس د آ ترتصغيرا مثل أ أ يكون بتاسم على منحنى أ ز حيث ان مركزه هو مركز الانحذاء وهو و من خط أ ز واوله من نقطة آ

فعلى ذلك اذاعرفناجله نقط شديدة القرب من بعضها كنقط و و و و الخ التي هي مراكز انحناء خط آز فانه يمكن ان نرسم بالسهولة منحني آز واسطة خیط قابل لا نشا ولیس قابلاللامتداد و ترداده نده القاعدة صحة وضبط اکلاقر بت ابعاد المراکزدهی و و و و و آنمن بعضه او تکون علی اتم الوجوه اذا تعاقب هذه النقط بدون فاصل و استانت علی صورة خط منین مستمر

نمان الطريقة التي ذكرناه اوان كانت قاعدة تقريبية الاان رسم منحني آز بها اصبح وادوم انصالا بما اذابد لناه في المنحني بمضلع مصنوع باوتار ذلك المنحني او بماسا ته ويواسطة هذا الرسم الجديد تكور جميع اتواس الدائرة التي اقيت محل منحني آز متوافقة في الطول ولا يوجد في هذه الصورة زوايا كافي رؤس الاشكال المضامة ولا اضلاع مستقمة تقوم مقام بعض الاجرآ المنحنسة

فن ثم منبغى أن نستعمل الطريقة الحديدة فى تحصيل شكل المنحنيات التقريبية التي كلاك المنحنيات التقريبية والقدار وعمها مع عاية العجمة والضبط

ثمان خطوط الانتشارنستعمل كنيرافى الفنون لاسياخط انتشار الدآثرة (شكل °) فان ارباب الميكانيكة بيستعملونه فى قطع انسراس آلاتهم على مسيدة

وجهمناسب

ولنفرض ان مدق آب (شکل ٦ و ٧ و ٨) یکون موضوعافی مجری بحیث یکون فی صعوده وزوله علی خط قائم محدد والمطلوب هشایسان کیفید

رفعه وتنزيله منقول

لاجل ذلك نضع عود السطوانيا افقيامثل ت يمس على وجه التماس مبيتة بارزة مثل د ق الدفلها على صورة خط مستقيم متصل بحركز العمود عند

نزول المدق الى نقطته السفلى (شكل 7)

ونعين على محيط العمودةوس و ح خر من خط الانتشار لمحيط وَوَوُووَ الدآ 'رة المستعملة قاعدة للعمود

فاذا دارهذا العمود فان تقطة و تصل من مد الامراني الوضع الذي كانت تشغله نقطة و وفي هذه الصورة يكون مماس و ح من الدائرة فامما (شكل ۷) فاذن بنبغي ان سيئة ه لا التي تجذب معها المدق ترتفع ارتفاعا مساو بالارتفاع و ح فاذا استمرالعمود على دورانه فان نقطة و تصل لموضع و الاصلى و بالجلة في السمرار العمود على الدوران تصل نقطة و المموضع الاصلى من نقطة و (شكل ۸) و يصر و ر فائما فاذا انعدم ما يحجز الميئة انقطع دفعها المدق عن السقوط لثقله قسقطع حرصت محتى ينتهى دوران العلم العلم المحلة عن المدق عن السقوط لثقله قسقطع حرصت محتى ينتهى دوران العلم المحلة المدق عن السقوط لثقله قسقطع حرصت محتى ينتهى دوران المحلة عن المدق عن السقوط لثقله قسقطع حرصت من عنها المدق عن السقوط لثقله قسقط عرصت المحلة المحلة المحلة المحلة المحلة المحلة عن المحلة المح

وفائدة هذه الحركة كونما تحصل بدون اضطراب وتسترعلى قوتها كاسيأتي في الميكانيكة وقدة كامنيا في الميكانيكة وقدة كامنيا في الدرس الشالث عشر على المنحني السمى بالقطع الناقص الذى له مدخلية كبيرة في العمليات وحيث ان هذا المنحني وهو استكل 9) سمائل المحودين فان خط التشاره وهو حـ ٥ و

يكون ايضا شكائلا بالنسبة للمعودين المسد كودين ثمان اكبرانحشاء القطع النياقص يكون في نهي أية محوره الاكبر واصغر انحنائه يكون في نهياية محوره الاصغد

واذا اردنارسم قطع ناقص كبير (شكل ۹) يكون ممتدا ومنواصلا امكن ان رسم الخط المنتشروهو د و ف و ورسم ايضا آب ت بواسطة خيط اياما كان اوبشاقول بنشى تارة على حسب ده و تارة على حسب

، و

ومن المهم ان نذكر للنا أنه ولورسمنامع منتشر ده ف شكلامضلعا اى عدة خطوط بنشأ عنها عدة روايا فان منحنی است لا پری فی سائر حما أم برون مستقیم ولازاو به وانما به ون است انصال لا بوجدان فی خط ده ف و یکون للمضی الذی خط انتشاره آست انصال اکرمن المنحنی المذكور لان انصاف اقطار انحنائه ترید و تقص علی التدر بج ولوتعاقب انصاف اقطار منحنی آست بدون انصال كافى رسم المنحنی المسمى با دن القفة راجع الدرس الرابع (شيكل ٣٦)

فنهنا تعلمان الاتصال على انواع مختلفة لأبأس بإبرادها هنافنقول

اولا يمكن رسم خط منحن (شكل ١٠) بواسطة عدّه نقط منفردة قربية من ابعضها جدا كالخطوط المنقطعة التي تستعمل في الرسم وكالا تجاهات المعينة التصفوف انتجار مغروسة على ابعاد مختلفة الطول بموجب الخطوط المستقبة المناف يتصورها الانسان مع السهولة اذا كان لهذه الخطوط المنحنية نوع اتصال عيران الاتصال هنايدل عليه عدد نقط كاير من اليه بالارقام في الحداؤل التي يعرف بهاوضع جله نقط خط منحن ومثال دلك رسم قارين السفن التي عكن ان ترسم خطا منحنيا بواسطة عدّة خطوط مستقبة تكون او تارا الهذا المنحني مثل ا أ و أ أ و أ أ الخ (شكل ١١) اوخطوطا عاسة مثل أ أ أ أ أ أ أ أ كان رشكل ١١) اوخطوطا في تعدد قبير الاتحاه في كل في عدة مناف المنطقة المناف المنطقة المناف المنطقة المناف المنطقة المناف المنطقة المنط

رأس مثل أو أو امرالشكل المضلع تغيرا غير محسوس الناعكن ان سدل الخط المحتى بعدة اقواس دوآ تركاقواس الموالم الموافر الموافر المحتى بعدة اقواس دوآ تركاقواس عن نصف قطر المحتالة المحل المدل المافواس وفي هذه الصورة بكون في تعاقب النقط وفي التجاه المحتى اتصال فا اتجاه الحط المحتى وفي انتخاه الحط المحتى وفي انتخاه وعلى هذا الوجه يرسم المعمار جية الصورة الحاسية من القبوات

المنكسة كاتقدم وكذاك مهندسوالقناطر والجسود في وسعهم لعيون القناطر الغير المستديرة

نمان الفنون بحسب اهمية عملياتها وما يازم لها من الضبط الذي عليه مسدار نجاحه الاتفال عليه مسدار نجاحه الاتفال على اختلاف درجاته في تركيها وحركاتها فعلى تفااد المعامل والكرخانات ان يختسا روا بحسب اللزوم والاقتضاء الطريقة المامعة لنمروط السهولة والاختصار والضبط التام

ولابأس بذكر طريقة ميكانيكية يستعملها مهند سوالسفن اذا ارادوا تجسيم انصال الانجاه والانحنا من الخطوط التي بواسطم المحقد دون و يعمر ون شكل قارين السفن وحاصلها المهريعينون النقط المذكورة على بعد بحيث يكن ثنى المسطرة الذكورة على بعد بحيث يكن ثنى المسطرة المنتقدة ووضعها بين المسامر المزوجة و بالجلة فيندغى ان نرسم يقلم الرصاص الخط المنحنى المين بطول المسطرة المنتية بحيث عرّ بسسائر النقط التي هي آ و آ الخ (شكل ١٣) ولابد من عمارسة هذه العملية مراوا عديدة قد الراحم المهاليكون رسم انحنا الخط من اوله الى آخره على وجه تدريحي غير محسوس بحيث برى فيه قدر الانصال الذي يعين على اضعاف المقاومة التي غير محسوس بحيث برى فيه قدر الانصال الذي يعين على اضعاف المقاومة التي تحصل المياه عند مر ورها بطول القارين وقت سير السفينة فعلى مهند سي السفن ان دما العوا الاشكال الهند سية فان لهم فيها فائدة عظيمة توصلهم الى النفر ان دما العوا الاشكال الهند سية فان لهم فيها فائدة عظيمة توصلهم الى النفر ان وتكسيم اصالة الرأى وسرعة التييز

ولايليق الاتنان تستعمل طريقة وسم الصود الكبيرة في وسم الصور الصغيرة المنقولة على الورق بل سدّلت المساطر الكبيرة المتخذة من الخشب بمساطر صغيرة متخذة من الخشب بمساطر صغيرة متخذة من رياش القيطس منها ما يكون سحكه واحدا ويستعمل في وسم اجراآه الخط المنحنى الذي ينقص طرفيه اوالطرفين جيعا ويستعمل في وسم اجراآه الخط المنحنى الذي ينقص المتخاؤه كذلك شيأف يأمن طرف الحراث من هذه المساطر بحيث يترتحيطها بالنقط المعينة على المستوى لما انها نقط المنحنى المطلوب الذي يرسم بقلم بالنقط المعينة على المستوى لما انها نقط المنحنى المطلوب الذي يرسم بقلم

رماص بسند على المسطرة المنتنبة على شكل خط منحن ولا جل سهولة الرسم على الورق ابدلوا ايضامساميرسم الصورالكيرة الشبهة بالصورالتي رسمهامهندسوالسفن في عنابر الجبريات وهي محيط القارين المتصب بقطع رصاص مصنوعة على شكل المثلث ومستورة بالورق اوالقماش كقطع ح

رخ رخ الخرشكل ١١)

و بسته مل غالبا الرسامون في رسم خطوط سنحنية قرينة ط معلومة آلة يسمونها طبحة لانها على شكلها المرموزله بهذه الاحرف وهي آب ث ده (شكل ١٠) و لما كانت هدنه الآة متنوعة الانحناء الكن ان نضعها في اغلب الصور بحيث ترسم بالتدريج شكلا مجرّدا عن الزواما يكون المحناؤه متواليا بدون أن يكون فيه خروج

والى الآن لم تمكام الاعلى انحنا الخطوط المرسومة فى مستو واحد كالخطوط التى تسمى بذات الانحنا المقرد ولكن هناك خطوط لا يمكن و على المستو واحد لا زدواج انحناتها كالمطوط الحازونية المرسومة على الاسطوامات والمخار بطوق عدد لله والمناز على الخار والمخارجة والمخارجة على المتعلم على النقول

اذاار يدرسم الخطوط ذات الانحنا المزدوج كذات الانحنا المفرد فلامانع ان نأخذدا ثما النقط المتتالية بدون فاصل التي تتركب منها الخطوط المذكورة فلا ثالا ثانم تمريداً ثمرة المحنى المماسة التقريبية المناقلا الماسة التقريبية المناقلة المناقلة الثلاثة واذا الماسة التقريبية والمناقلة المناقلة المناق

وهنال ملحوظات الهيفة جيدة في شأن انحناء الخطوط السابقة غيراتها اليست

من المبادى وأساولا و تحديد خليتها في علميات الصناعة العادية فلاوجه لا يرادها

وأماانحنا السطوح فهو بعكس ذلك اعنى أنه متواثر جسدا لايستغنى عنه فعليات الصناعة

(يانانخناءالكرة)

الكرة هى سطح يسمل قياس المختائه و سائه * و ذلك بان نأخذ على الكرة نقطة ما كنقطة آ (شكل ۱ ۱) و نمسة من نقطة و المعتبرة مركزا نصف قطر آ و في حيون نصف القطرالماذ كورقيها س الانحنها في نقطة آ لسائر القطاعات الحادثة في الكرة عن مستويث تما على نصف قطر آ و و يكون الإضافيا سائر جهات السطح و في جيع المضافة من ثم ينتج ان كل نصف قطر كرة يكون نصف قطر انحنها و اصف قطر القطاعات الحادثة عن مستومشتمل على نصف القطر المذكور

ونصفة طرانحناء الاسطوانة القائمة المستديرة بالنظر لقاعدتها هوعين نصف قطر الكرة التي تكنفها تلك الاسطوانة اوتسها بحسب محيط قاعدتها واما بالنظر لضاءها وهو آ آ (شكل ١٧) فلا انحناء لها اصلا بحيث اذا سئل عن طول نصف قطر الدآئرة المماسة النقر ببية للاسطوانة بالنظر لضاء عارمة الماسة النقر ببية للاسطوانة بالنظر

ومن هذا التبيل الخروط القائم المستدير فان نصف قطر المحشائه من جهة فانه فاحدته هو نصف قطر الحكوة التي يكننفها بخلافه من جهة ضلعه فانه لا انحذا فيه

وبالجله فساقى الاسطوانات والمخساريط على اختلاف انواعهما وكذلك جيع السطوح المنتشرة ليس لها انحناء من جهة اضلاعها المستقيمة الروايا بحلاف جهتم العمودية فلها انحنا متفاوت في الظهور

ويظهر الدّمن الاسطوامات والخاريط ان مركزا تحنا القطاعات الحادثة بواسطة نصف قطر ١ و من القاعدة (شكل ١٧ و١٨) يكون في داخل السطح المنحنى فعلى ذلك تكون انصاف اقطار أو رَ أَوَ رَ أَوَ الْحَ مَعْهَةً فَ جَهَةُ وَاحْدَةُ وَمُوازُ بِهُلِبِعُضُهَا فَى الْمَثَارُ اللَّهِ لَكُونُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللّ

وايست السطوح المعوجة من هذا القبيل بإمثلاا دانظرت الى السطيم المعوج من السلم رأيت فيه من جهسة تجويف الانتخساء الى اسفل ومن الحرى اعنى المهمة العمودية الى اعلى

نمان ما يوجد في حلق طارة البكرة (شكل ١٩) من الانحنا القليل تراه محمها في الجمهة العمودية على محور الطارة و بكون مركز ذلك الانحنا موضوعا على نفس هذا المحور بحلاف ما في الجمهة الموازية المحور فان المركز العظيم الانحنا من حلق الطارة بكون في نقطة حركة التي على بعد واحد من نقطتي حركة التي هم اطرف حلق الطارة المسذكورة

فرهناظهرانالسطوح بالنظر لانحنائها على ثلاثة اواع

فغ النوع الاول بكون اتجام انحناه الخطوط التي يمكن رسمهاعلى اى سطح كان متعها في جهة واحدة ويدخل تحت هذا النوع الكرة والجسمات الناقصة والسطوح البيضاوية ومااشبه ذلك

وليس فى النوع الشانى الاجمة واحدة انحناؤها ظاهر واما الجمة الاخرى ذمى خالية عن الانحنساء بالكلية ولايدخل تحت هذا النوع الاالسطوح المنتشرة والاسطوانية والمخروطية وما شبهها

و يوجد في النوع الذالث جرومن الانتخذاء متحه في جهة والمزوالا حرفي المهة المقابلة لها بحيث الدامد دامن نقطة معلومة من السطيح خطاع و دياعلي السطح المذكور فانه يوجد على المطالعمودي المذكور من احدى جهتي السطي مرء من مراكز انتخذا والقطاع والمزوالا خروجد من المهمة الاحرى

وهذه الانواع المذكورة توجد فى ظاهر الجسم البشرى على اختلاف شكل اجرآ به فن النوع الاول اشكال الاطراف البارزة عن البدن كالعقب والرضفة والركمة والحسيت واطراف الاصابع فان لكل منها انحذاء من متمهين

فجمةواحدة

واحاالفغذ والساق والذراع ضهاجز الانحنسامة في احدى جهياته فهومن الذوعالناني

ومن المشاهدان مفاصل الاذرع والاصابع والآماط ومااشبه حاوكذلك حربط الرأس والجسم بالعنق وغير ذلك من قبيل النوع الشالث ذى الانعناسين المتعهن في حهات متقابلة

ثمان صافعي التماثيل وارباب الرسم بتمرّنهم واعتبادهم على رسم صورالاجسام البشرية وملاحظة انحنا البرآ ثها المختلفة بظهر لهم فيها تفياوت دقيق فيقدر اجتهادهم في التوفية بهذا التفاوت تكون صناعتهم مقبولة لدى ارباب المعارف فاذا سلكوا في ذلك مسلك الضبط والحودة كانت صناعتهم بديعة تروق النياظر وتعب الخاطر والانفرت منها نفوسهم واستبشعوها

وانحناء تلك الاجزآء المختلفة له تعلق وأرساط عظيم بشكل العظام والاعصاب والعضاب والعضاب والعضاب والعضاب العضارة المنطقة المنسكال التي ريد وسعها مع عابة الاهتمام بحيث و المسكون وسعه معنا لما المستقمن السكال الاجزآء الداخلية التي يكن رؤيتها

وفى صناعة بعض المصوّرين خطأبين وهو كونم يجعلون بعض اجزآه سطم الجسم البشرى بارزاجدا الدسمنيا المحناء شديداو محدّ بالتحديبا مفرطا لتكون الاشكال التشريحية على غاية من البيان معانها في الواقع دقيقة لايدركها النظر وماذال الاتصنع حلهم عليه التأنق والزخرفة ومثل هدذا الامر لايليق بكبار الاساتيذ

نهان سطح سبما الانسان لا يحد لوعن نغير لطيف منوط بالتأثرات الساطنية دا مَّة كانت اووقية فاما الاولى في نشأع نها في انحنا الاجراً المتغيرة بل وكذلا في منظر الاجراً الثابنة اشكال مبق زمنا طو يلاو تدول وقاته ها بدوام البحث ومزيد التأمل وذلا كهيات الوجه وسياء واما التأثرات الوقية فينشأ عنها في تقاطيع الوجه تغير بين فاذا كانت معرفته من اهم الامورف عمارسة الننون المستظرفة لكونه على انواع مختلفة يختار منها الاذكا من ارياب الفراسة الاشكال المضبوطة التيهي بالنسبة لمايركمونه أتممن غيرها لساقة للاوصاف والاحوال من بشاشة وعيوس وغوص الفكر فى الدقائق وسوالطو بة وهناك محث آخ مستحدث تعلق نشكل رأس الآدمى لامأس ماراده فنةول اله زيادة على مافي انحنا عى المصمة الاصلين من الاسطام رى في محال منجاجم بعض افرادمن بن آدم تنسات وانحناآت سنوعة سنة وغيرسة وهذه الاجرآ وسوا كانت قليله الانحنا والتعديب اوكثيرته تعتبركا نهاعلامات خارجمة يستدل ماعلى قوداد رالالسان وضعفه وعلى مله وطمعته وقديسهل على من اطلع على هذا المحث ان حسيسو وثوب الهز والاحتقار الاان الفطن الماحث عن نوامس الطمعة لاسادر بالافراط في الذم اوالمدح حيث ان هذا المحث الحدمد لايد أن بسال الانسان في مطالعته مسلك الحد ولوسيح انالانسان يتصدى المعث عن كلشي ويمن اسمامه لنشأعن ذلك تكثيرالعلامات الذروضة لانواع الميل والقوى العقلية الااله يكؤ وحودعذة فليلة من نسب القوى العقلمة تكون علامات متماعدة مختلفة عن بعضها قلة وكثرة فىشكل الجاجم لتصردراسة اختلافات المحندات فيالماحث التي يشتغل بتحقيقها فكرالعاقل وللاجرآء المنوعة التي يتألف منها هيكل الحيوانات جرواشكال مستقية اوسحسة تمعلها قابله للتعزل فلدوكثرة وهذاموضوع علم حديديقال له علم تشر يحالحيوامات وهوعلم تضبط انشاءالله تعالى مباحثه ومكون ذلك بمقاملة الامعاد الاصلية من إجرآ ويكل الحيوانات على اقسة هندسية وكذلك اتحاه انحنا بحرومن الهبكل المذكور لاسماالا جرآ والمتلاصقة اعني المفاصل وكمان هذا المحث الدى نحن بصدده يعن على التقدّم في العلم المذكور وجدفه سائج عظمة يعود فعهاعلى اشغال الصناعة ثمان الحيوانات عندقضا شهوتها

الطبيعية يصدرعنها عليات على غاية من التمام لاتعلوالفنون والحرف على المتوسط منهافهي تسلك فيها على منوال الوسايط المتنوعة المعجدة التراسدتها

الطبيعة للعيوانات الناطقة وغيرها

ثم ان اسنان الحيوانات التي عَذا وها الكلاء منظمة غاية الانتظام لا جل مضغ المواد النساتية وجرشها حتى ان شكل اسنام الابعترية المتلال اصلامع دوام استعماله في مضغ العذاء بخلاف شكل اسجار الطواحية فا قد يلحقه الاختلال في اسرع وقت فن ثم يضطر الانسان الحي تجديدهذا الشكل غالب اوذلا بنحت الاحجار وتقرها لعسن الطحن بها ومن هنايعلم ان سائع الفنون والصناعة لانساق أران المسلمة ثم ان الخواجه مولارد احداء عضاء جعية العلماء باريس اشتغل بصناعة آلات الحرش والمضغ وجعلها على صورة اضراس الخيل بحيث لا تحتماح الانسراس المذكورة الى الاصلاح الذي يدونه لا يكمل الحرش

فاذن تقتضى الصناعة نفسها ان المشر حين والمهند سين والميكاتيكيين يجتهدون في معرفة ابعادا جرآء الحيوانات المختلفة وانحضائم الوطا تفها

ولننتقل الآنمن الكلام على هذه الملحوظات العامة المتعلقة باهمية مباحث انحنا السطوح في الصناعة وفي التاريخ الطبيعي اى علم الحيوا نات الى الكلام على الخواص المهندسية التي بهما تسمل معرفة اصول هذه الانتحنا ت و ترق عها فنقول

عكن أنترسم بالنسبة الى سطوح النوع الاول قطعاً بالتواذى على سطيعه (شكل ٢٠) في ١ - ث د وهذا القطع الناقس من مد قطة ح يكون على صورة جز من السطيح المصنوع بالتوازى المستوى م ١٥ المماس السطيح الذكور في نقطة ح والجماور المستوى القاطع م ت وحيثان ح و هي المسافة بين قطة ح والمستوى القاطع وهو م ت فانه اذا مر رنامن نقطة ح يجملة دوآ ترمن احسارة من موضوعة على خط ح و العمودى وكذلك من محيط القطع الناقص حدث سائر الدوآ تراكم اسة التقريبية القطاعات المصنوعة في السطيح حست سائر الدوآ تراكم استار الدوآ تراكم المناقس المستويات المستوعة في السطيح المستويات ا

ویم اصغره ند مالدوآ تربرآسی ب و که من المحود الصغیر من القطع الناقص و یمر اکبر من القطع الناقص الناقص و یمر اکبر من القطع الناقص الله کورویوجدفی (شکل ۲۰) مکرد اثر الدوآ ترالواقعة علی مستو واحدماد بعمود ح و ح آلذی فی (شکل ۲۰)

فاذن بنتيم أمه في سطوح النوع الاول التي انتحناؤها على التجساء واحد بكون التجساء الاستخداء الاستخداء الاستغروهو أستس عود ياعلى اتتجاء الانتخناء الاستغروهو أستست حديثاً على التجاء الاستغروهو أستستست حديثاً المنتخدات ا

فعلى ذلك يكون اتحساه الانحناء الاكبر في حيم السطوح التي أنحنا وها في حمة واحدة من كل نقطة عود اعلى اتحاه الانحناء الاصغر

وحيث ان محيط القطع النياقص منتظم بالنسبة لمحوريه فان الدوا ترالمماسة التقريبية المارة بالمحيط المذكورو بعمود ح ع تكون ايضا المتالمة بالنسبة لمحورى أثن و بكر اعنى بالنسبة لا تجاهى كل من الانحناء الاكروالا صغر

فعلى ذلك تكون الانتحنات الغيرالاصلية من القطاعات العمودية على السطح وهى الانتحناء الاستخداء الاستخداء الانتحداء الاكبر موضوعة بالتمائل بالنظر لا تجاهى الانتحناء الاستحبروا لاستغروذ لله ملائمة المن كل نقطة من نقط السطح المذكور

واماسطوح النوع الشائذ فان المستوى الذى يقطعها قطعا غير مناه بقرب المستوى المستوى الذك هو عن القطع الزائد ويحدث النساء والمامن يحدورى القطع الزائد المذكور المجاه محورى الانحناء الاكبر والاصغر فتكون الانحنا آسالة بالاصلية موضوعة بالتماثل بالنسبة لا يحماه المحور بن المدخور بن وشكل ١٦ يدل على القطاعين المسنوعين في تقب البكرة التي الحذا آها متعهان في جهتين مختلفتين بمستويين موضوعين على القرب من مستوى مم ت المامن في نقطة ح النقب المذكور بن كلمامن في نقطة ح النقب المذكور بن كلمامن في نقطة ح النقب المذكور بن كشكل قطعين زائد ين معين و الإمامن في نقطة ح النقب المذكور بن كشكل قطعين زائد ين معين موالأسل

ان يكون هذا الشكل محدّ ما

ويمكن اعتباد سطوح النوع الثانى كائها حدّم شترك بين النوعين الآخرين وحينتُد بيُست لها اللواص الموجودة في السطوح الآخر بعنى ان ايجاها تها سوآ كانت كثيرة الانحناء اوقليلته تكون عودية على بعضها في جيع الانحناآت المتوسطة المنظمة على وحه التائل بالنسسة للانحناآت الاصلية

وقداطلقنا قريبا لفظة مبينين على الخطوط المنصنية التى من خاصيتها تبيين حقيقةا نحناءالسطوح وتناسبها وذكرناطرق استعمالها فى معرفة الخواص اللازمة لاتحناء السطوح

ولنفرض الآن أنه كلما أشقل الانسان من اول نقطة من نقط اى سطيح كان تقدّم على حسب اتجاه الانحناء الاستحبرو بذلك يرسم خطافتكون جميع الخطوط المرسومة بهذا الوجه سائرة السطير بجلمه و يحدث عنها مجموع خطوط الانحناء الاكبر

ويقال في عكس ذلك انه كليا انتقل من نقطة مفروضة من نقط اى سطيح كان تقدّم على حسب التجاه الانحذاء الاصغرو بذلك يرسم خنا الماينا تكون الخطوط المرسومة بهذه الكيفية ساترة للسطح بمامه و يحدث عنه البحوع خطوط الانحناء الاصغر

فينتج من ذلك ان خطوط الانمحناء الاحكبر همودية على خطوط الانمحنـاء الاصغر

ولخطوط الانحناء خاصية نافعة جدافى الفنون لذكرهالك بدون برهنة فنفول انه اذا مددنا من كل نقطة من نقط خط الانحنساء عمودا على السطح فاله يحدث عن هذه الاعمدة سطع يكون بالضرورة منتشرا

وفى اسطوانة (شكل ٢٠) تكون الحطوط الصغيرة الانحناه اضلاعا فائمة لا انحناء لها واما الحلوط الكبيرة الانحناء فهى القطاعات المصنوعة بمستويات عودية على المحوروتكون محيطات هذه القطاعات بالضرورة عودية على ضلع من اضلاعها فاذن تكون خطوط الانحناء الاكبروالاصغر في الاسطوانة على

شكل زاوية فاغة

وفى الخروط (شكل ٢٣) الذى اضلاعه عين خطوط الاغتاء الاصغر تجصل خطوط المحنائه الاكبر بهذه الكيفية وهى انتضع طرف البيكارعلى رأس الخروط ثم ترسم فى الطرف الاخرمنه مختيات متنوعة بقدا تشار المخروط البيكار الحتلفة بشرط أن تكون عودية على الاضلاع لانه عند التشار المخروط تصيرهذه المختبات دواً ترتكون اضلاعها انصاف اقطار

وفى سطوح الدوران تكون دوآ ثرانصاف النهـارخطوط احد الانحنا "تن وتكون المتوازيات خطوط الانحنا الا خرومن القرران دوآ ثرانصاف النهار فيجمع اتجاهما عودية على المتوازيات السابقة

وقد المعلم سنج الشهير في تطبيق الحواص التي سبق سردها على علية قطع الالحجار حيث قال اذا اربد نحت قروات منحنية الشكل فان تلك القبوات تقسم بالتناسب الى منازل صغيرة جدا بحيث يمكن اخراج كل منزل منها مرجو واحد

و بعد عمل من الحجوالدال على المترل الاول وتشكله بالشكل الذى يناسب سطح القدوة تعمل الاوجه المسعاة بالالتحامات التي على حسبها تلتصق الحجار العقد بعضها ويجب لاحل استيفا الشروط اللازمة لذلك امران احدهما أن يكون شكل اوجه الالتحام بسيطا همكم الصناعة والثانى أن يكون مجموعها في عاية منال المادية الاازهذا الامرالثانى يقتضى ان اوجه الالتحام تكون عودية عن وجه منحنى القبوة وكيفية ذلك سهلة وهى انه اذا حدثت زاوية منفرجة عن وجه المتحام حجر العقد المنتهى يضلع مع القبوة المذكورة واوية حادة ويسب الضغط عهدم حجر العقد المنتهى يضلع منالج والمنتقد المنتهى يضلع ويكسره أذا كان الضغط خونا الايسال المناق والاحتصار في ذلك من الاجسام القابلة للذي والانعطاف فرخامستويا الورق اولماقتوى او فيحوذلك من الاجسام القابلة للذي والانعطاف فرخامستويا

ه عيط مضبوط يلايم وجه الالتصام ويكنى ثنيه على وجه لأنق لينظرهل
 ينطبق فى سائرا جزا أنه على وجه الالتحام الذى يكون عود يا على القبوة بواسطة المسلمة المثلثة ام لا

وحيث ان الامرين السابقين يستلزمان ايجاد سطوح منتشرة عمودية على القبوة وعلى بعضها ايضا يستلزمان كذلك أن نجه ل خطوط انحناء سطح القدوة هي خطوط الحامه

فعلى ذلا اذار سمنا سطوحا السطوانية (شكل ٢٥) فائنا نتخب التحاماتها فننتخب في الا تجاء الاول الاضلاع المتوازية التي على بعدوا حدمن بعضها وهى خطوط الانحناء الاصفرون تتخب في الا تجاء النافي الخطوط المنحنية العمودية على هذه الاضلاع وهي خطوط الانحناء الاكبرنم ان سطوح الالتحام الحادثة عن الخطوط العمودية من السطح بموجب الاضلاع اوالنحنيات المذكورة هي سطوح مستوية تتقاطع في زاوية قائمة وبذلك يكون شغل قطاع الا يجار سهلا بقد رالا مكان

واذاصنعناسطوحامخروطية (شكل ٢٥) كالابواب والسبابيات الواسعة وطافات المدفع المقبية مثل طاقات الحفر الارضية وغيرذلك فانانجعل خطوط التحامها اضلاع الخروط والمختنبات العمودية على هذه الاضلاع

واذا اربد صناعة قبوة على شكل سطح دوران (شكل ٢٦) كقية مثلا فاننائرسم على القبوة المد كورة طبقات منتظمة مركبة من دوآ ترجمودية على القبوة بموجب المجاهدا أثرة عودية مستويات وهذه المستويات هي خطوط الالتحامات المنتصبة لا حجاد المقدوية على القبوة بموجب المجاه الخطوط المتوازية المكال مخروطية وهي التحامات المهة الافتية و تحكون الله الالتحامات منتشرة لا نها مقابلة لمطوط الانتخاه والمجلة فالالتحامات المستوية التي هي الخروطية تحكون مقطوعة في زاوية قائمة بالالتحامات المستوية التي هي مستويات دوآثر عودية بالنظر المناريط

والى هنا تهما اوردته للمؤلف منج من التطبيق السهل الفيد اصلا وفرعا فلاشك انه جدير بأن يستفاد منه اهمية مبحث انحناء السطوح وخواصها الاصلية فى الفنون والصنائع ومدخليته فيها وكذلك الفنون المستظرفة فسله فها مدخلية عظيمة تعود عليما بالنفع

وذلك أنه بتنقع الضوء والطلال نعرف بجبرد النظر النقط البارزة اوالمضيئة وكذلك الاضلاع المدينة والحيطات الظاهرية التي تخصص صور الاجسام بخواصها ونستعين في الاجزآء التي ليس فيها نقطة ممتازة ولاخط كذلك با أثار الطل والضوء بينة كانت اوغد يربينة على تمييز صور الاجسام وجنسها ودرجة انخذائها في كل حرء من إحرآ مسطحها

وليست منفعة هذا المجمئ مقصورة على ارباب الحرف بل تع ايضا اهل الصنائع على اختلافها حيث يكتسبون منه معارف سهلة مضبوطة كاملة في شأن حقيقة شكل الاجسام التي يعتنون بها لحاجتم اولجرز والنزاهة

ولندين كيفية الوقوف على انحناء السطوح بالمشاهدة فنقول لنفرض ان كرة آست مضئة ماشعة شمسية على اى اتحياه كان ولنهدأ

لنفرص ان فرق ۱ س ت مضيئه باسعه سيسيه على اى ايجاه كان ولنبدا برسم خط انفصال الظل من الضوء وهو آل ل ي بقتضى القواعد المذ المضيء هو ل ل ب بقتضى القواعد المذ المضيء هو ل ل ل تغير (شكل ٢٧) فعلى ذلك المز المضيء هو ل ل ل ب ث لاغير (شكل ٢٧) فعلى ذلك يظهر لنا القمر في تشكل له ٢٠) الذي يظهر فيه نصفه منبرا والنصف الآخر الما المقروبية الهيئة التي في (شكل ٢٧) قبل أن يتكامل نوره ويصير مظلا نم يصبر على الهيئة التي في (شكل ٢٧) قبل أن يتكامل نوره ويصير قراكا . لاوفي ذها به يكون مكسوفا بحيث لا يرى الراصد له نورا فاذا لم نعتبر اللا المزالمة يوهو ك ل ل س فلا مرج لنسبته المكرة دون السطح المستداو المقرطم في جهة الشعاع النظرى وهاك الكيفية التي يعرف بها مقدار هذا التناضا.

وحاصلها ان السطح المعتبركاته مراة مذيرة يوجد فيه نقطة وهي نقطة و

كافى (شكل ٢٧) برى الراصد منها صورة الشعس اوالجسم المضي موهده النقطة هى التي شعكس فيها الضوء العظيم بالسطح واذا سيت بالنقطة المنبرة فيلزم اذن تحديد وضعها ويسهل ذلك ان امكن مدّخط عمودى في نقطة وعلى سطح الجسم فحينئذ يكون اولا كل من الشعاعين العارض والمنعكس في مستووا حد كالعمود المذكور وثانيا يحدث عن تلاقيهما مع هذا العمود راوية واحدة و بموجب هد في الامرين تفيد ما الهندسة الوصفية طريقة الجاد النقطة المنبرة من سائر السطوح المنوعة بالنسطح وكان اتصالها به على واتحاد متعد للاشعة وكان اتصالها به على شكل زاوية كثيرة الانتحراف وكانت في انعكاسها كذلك كثرت شتيت النوروا خذ في التنافس وصار السطيم قليل النور

ومن المعلوم أنه يحسكن أن نرسم حول نقطة و جملة خطوط يظهر فوق محيطها الراصد ان النور المنتشر فوق الجسم واحد وهذه الخطوط تسمى بالخطوط المتساوية اللون فاذار سمت يكفى ان نلونها بعد قالوان قوية اوضعيفة على حسب درجة الضوا المقابل لكل خط فحينتذ يلون مع الضبط التمام النور المتنافس مالتدر يج فوق جرء السطيم المنعر

ويعرف بشكل هذه الخطوط ووضعها حقيقة انتخنا سطعها ونوعه ولها علامة سهلة يعرف بها الاسطوانات والمخياريط وجبع السطوح المنتشرة وعلامة انرى يعرف بها الحسكرة وسطوح الدوران والسطوح الحلقية وعلامة ثالثة يعرف بها السطوح الحاذونة والسطوح المعوجة وما اشبعذلك

نمان الناطوط التي ذكرناها وانكانت غيرمشاهدة في الاجسام لاسيا والوانها التي خصصتها بما القدرة الالهية الناقص تناقصا متواليا على وجه غير محسوس ولامتناه الاان النظر قد تعوّد على تميزهذه الاشكال التي اختسلاف تشكلها في النلل والضوا فاهومن اختلاف الواع السطوح

ومع ذلك فيشاهد في هذا المعنى تفاوت عظم في المهارة التي اكتسبها الناس على اختلاف درجاتهم بحسب ما عودتهم عليه صنائعهم من اعتبار بعض سطوح متنوعة الاترى النحاس والسمكرى وصانع المسكاييل فانهم يعرفون مع غاية السهولة هل سطوحهم اواجزآ وُها اسطوائية اويخروطية اومنتشرة اونحو ذلك اولا يخلاف غرها فهارتم فيه دون ذلك

وكذلا خراطو الاخشاب والمعادن وصا نعو الفضار والفر فورى وغسيرهم بمن يصنع دآئما سطوح الدوران فانهم يعرفون من اول وهد بدون مس هل سطوحهم اوجز منها من سطح الدوران اولاوهل بعض اجزا عما ممتدا ومفرطح يخلاف غيرها من الاشكال فهم فيه اقل مهارة

وكذلك المعمار جيدة فانهم يعرفون على ما ينبنى اشكال الاسطوانات والمخاريط المماثلة لاسطوانات قبوات العمارات ومخاريطها ويعرفون ايضا سطوح الدوران المشابهة لسطوح القبوات والاعمدة بخلاف غيرها من السطوح الاحتبية عن اشغالهم فليس لهم بهامعرفة على ما ينبغى

فن المهم ان تعود الامة بجمامها على ان تعرف بمبرد النظر حقيقة فوع السطوح وكيفية صناعتها مطلقا سوآ بلغت درجة الكال ام لالما ان ذلك وسيلة سريعة في تقدّم الصناعة والفنون المستظرفة وسنبسط الكلام على ذلك بملاحظات ومباحث وسفشرح ذلك تفصيلا عند الكلام على الملحوظات والمباحث التي بها تتسعد آثرة الادراك وتعيننا على ادارة الشغالذا (راجع الجلد الثالث في المكلام على القوى الحركة)

و منبغى النقاشين أن يتعودوا على أن عيزوا عبرد النظر فى كل جزمن السطح الذى يريدون نقشه هل انحنا آم على المتجاه واحد اومختلفان وأن عيزوا ايضا المتجاه الانحناء الاكرمن المتجاه الانحناء الاصغر وأن بينوا على السطوح استقامات الانحناء الاحسامة الدالة على السطوح التي يفرضونها الوسقاون صورتها فبذلك تكون اشغالهم صحيحة مضوطة

وينبغى كذلك للمصورالذى يرسم بواسطة الالوان يجسمات ذات الاثة ابعاد على سطوح ليسلها الابعدان أن يقف على حقيقة وضع المقدار اللازم من الالوان

لكل سطح كى يتيسرله أن يرسم مثل تلك الصورة بواسطة قام البوية و بالجلة فينبغى لكل من الحسسكاك والرسام أن يبذل جهده فى مطالعة هذه المباحث لتكون صناعته على اتم الوجوه واكل الاحوال

ترتعر سالخز والاول من كتاب كشف رمو ذالسر المصون وفنطسق الهندسة على الفنون * على يدمعتر به الفقير الى الله تعالى المنان * عيسوى افندى زهران * وكانت مقابلته على اصله * ونصير صعبه وسهله * وافراغ عباراته في هذا القالب * .. بل المأخذ الطالب * بمعرفة الفقرالي مولاه القوى * محدقطة العدوى * يعداطلاع صاحب العلوم الرياضية * المتحرفي الفنون الهندسية * حضرة سوى افندى رئيس قسلم هندسة فهوالعارف ماصطلاحاته بدالحسر برموزه واشاراته ﴿ وَمَانِفَاسُ دَى الْفَهِمُ الثَّاقِبِ ﴿ وَالرَّأَى الْصَائِبِ ﴿ حَضَرَ مَرَفَاعَةً افندى * حفظه العيد المدى * اذكان المرجع اليه في حل مشكالاته * والمعول علمه في فك معضلاته * جعادالله خالصالوجهه الكريم * ونفع به النفع العمم بويسرعلى احسن الاحوال تمامه بوكا حسن بده يحسن خنامه وكان يمام طبعه * و مد وَعُرة ينعه * مدار الطباعة العامرة * السكائنة في ولاق مصر القاهرة * لازالت هي والمدارس المصرية * والاشغال الهندسية * ا راقية مراق الفلاح * صاعدة الحاوج النفع والمحاح * يهمة رب المعارف الفائقة فيجيع العلوم ﴿ والانهام الرآئقة في المنطوق والمفهوم ﴿ حضرة مراللوآ ادهم بيك مديرديوان المدارس * لابرحت بانفساسه مطلعالشموس النفائس * ووافق ذاك الخامس والعشرين من شهر حادى الاولى (سنتهاينة) ستن وماتتن بعدالاالف بهمن هجرة من خلقه الله على اكل وصف بصلى الله عليه وسلم بوشرف وكرموعظم